

绵密网络 专业服务

中达电通已建立了 70 余个分支机构及服务网点,并塑建训练有素的专业团队,提供客户最满意的服务,公司技术人员能在 2 小时内回应您的问题,并在 48 小时内提供所需服务。

沈阳	济南	杭州	重庆	乌鲁木齐
电话 :(024)2334-1160	电话 :(0531)8690-6277	电话 :(0571)8882-0610	电话 :(023)8806-0306	电话:(0991)4678-141
哈尔滨	太原	合肥	昆明	兰州
电话 :(0451)5366-5568	电话 :(0351)4039-485	电话 :(0551)6281-6777	电话 :(0871)6313-7362	电话 :(0931)6406-725
长春	郑州	武汉	广州	西安
电话 :(0431)8892-5060	电话 :(0371)6384-2772	电话 :(027)8544-8475	电话 :(020)3879-2175	电话 :(029)8836-0780
呼和浩特	石家庄	南昌	厦门	贵阳
电话 :(0471)6297-808	电话 :(0311)8666-7337	电话 :(0791)8625-5010	电话 :(0592)5313-601	电话 :(0851)8690-1374
北京	上海	成都	南宁	福州
电话 :(010)8225-3225	电话 :(021)6301-2827	电话 :(028)8434-2075	电话 :(0771)2621-501	电话 :(0591)8755-1305
天津 电话:(022)2301-5082	南京 电话 :(025)8334-6585	长沙 电话 :(0731)8549-9156		



创变智造新未来 台达工业自动化

2022 全产品 简介



地址:上海市浦东新区民夏路238号

邮编:201209

电话:(021)5863-5678 传真:(021)5863-0003

网址:http://www.delta-china.com.cn





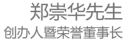
版本 5.0 (202207)

中达电通公司版权所有 如有改动,恕不另行通知



关于台达







海英俊先生 董事长

经营使命 环保 节能 爱地球

台达集团由郑崇华先生创立于1971年,为 益严重的气候变迁,台达长期关注环境议题, 关键零组件制造商迈入整体节能解决方案提 评级,并获评「供应商议合领导者」 供者,深耕「电源及零组件」、「自动化」与「基 础设施」三大业务范畴。

投入集团营业额超过8%作为研发费用,据点 生存发展尽一份力量。 遍布全球包括中国大陆、日本、新加坡、泰国、 美国及欧洲等地。 秉持对环境保护的承诺,台 达不断提高电源产品能转换效率,以期能为 人类守护一个永续发展的环境。

台达自成立以来,在经营绩效、技术研发及 全球提供电源管理与散热解决方案。面对日 履行企业永续等方面表现屡获殊荣。自2011 年起,台达连续十年入选道琼永续指数 (Dow 秉持「环保 节能 爱地球」的经营使命,持续 Jones Sustainability Indices, 简称DJSI) 开发创新节能产品及解决方案、不断戮力提 之「世界指数」(DJSI World Index),也于 升产品的能源转换效率,以减轻全球暖化对 2020年CDP (原碳揭露项目) 年度评比荣获 人类生存的冲击。近年来,台达集团已逐步从 台湾业界首度气候变迁与水安全双 [A] 领导

面对全球暖化与气候变迁的危机,台达将 持续投入产品研发与技术创新,提供高效率 台达总部位于台湾,致力于创新研发,每年 且可靠的节能整合方案与服务,为人类永续



关于台达工业自动化 (机电事业群)

自 1995 年首次推出交流电机驱动器以来,台达持续在工业自动化领域发展耕耘,在质量、可靠度和精准度上精益求精。台达提供智能制造的整体解决方案,从最基础的设备自动化、产线自动化整合设计、设备联网数据采集到制造执行系统,对过程、质量、设备、物流管理监控,并实现预防保修,有效稳定生产,达到工厂设备效率最大化。再结合AI智能与大数据的分析,达到过程优化与能源信息透明化等效益,全方位整合旗下工控产品、软件和系统方案,打造贯穿工厂、过程、机台的智造模式,以一应俱全的数字工厂实现标准化、少量多样、客制化生产。

台达以丰富的研发力、制造经验及各行业领域的实绩,针对不同制造产业,打造专属软、硬件解决方案,包括电子组装业、零组件、光电面板、食品制造等。我们致力于价值创新、精进自动化科技、营造优质生活环境,为全球客户创造更高的竞争优势,进而达到「创变智造新未来」。

机电事业群研发里程碑

机电事业群

经营使命

事业总部

台湾桃园

员工人数

7,500 人

(1,389 名研发人员)

致力于价值创新 精进自动化科技 营造优质生活环境

- 人陆(美江 - 印度

研发中心

- 台湾(台北、桃园、中坜、台中、台南)

- 大陆(吴江、上海、东莞、武汉、大连)

- 印度 - 泰国

- 英国 - 加拿大

- 荷兰 - 日本

成立时间

1995年 - 台湾(桃园、中坜、平镇、台中、台南)

- 大陆(吴江、上海、东莞)

- 印度(霍苏尔、赫纳吉里)

生产据点

- 泰国



1995	1999		2003		2004	2006	2008	2009	20	10
变频器	微型可编程控制器	交流伺服电机 与驱动器	温度控制器	光学旋转式编码器	触控式人机界面	计时/计数/转速器	工业型电源供应器	压力传感器	主动式电源反馈单元	运动控制轴卡
			500 1000	The Co				532 N		L. C.
	2011				20	12			2014	1
CNC数控系统	充 油电伺服节能源	系统 电梯	一体机	工业级非网管型 以太网络交换机	高性能中型控制	器 高分類 人机	辨手持式 机 上控制器	器视觉系统	高端 PC-Based 工业控制器	多功能集合式电表
0,										
		2015					201	16		
智能传感器	线性运动产品 机器	8人控制 水平关节 加一体机	机器人工业能源管理	里系统 工业图控系统	垂直多关节机器人	高阶通用型控制器	云端服务平台	工业级云端路由器	工业计算机整合平台	行星式减速机
	512.4	PAND I	Delta DiAssessibility of the Control of Manager of the Control of	Double District SCASA System And MELLO			DIACloud			तिविति
	2017		2018	2019	20	20	20	021	20	22
气体流量开关	激光位移计 手持式影像读码器	と 区域传感器 C 运	ODESYS 伺服压机 动控制器	高性能嵌入式 运动控制器	智能设备	制造可视化管理	智能注塑监控平台	VTScada 工业图控系统	伺服电锁 工业相	机 机器视觉软件
			EAST TO THE	Z=9/JZ-10/BB		F to State Of State O	Define DEA DOX Invest Manifest Size	VIScada		End Andrews



目录

驱动类产品 与电源治理

₹ 交流电机变频器

	父流电机受频器	
	高性能矢量控制变频器 📟	1
	C2000 Plus	
	重载型矢量控制变频器 CH2000	2
	风机水泵专用矢量控制变频器	3
	CP2000	3
	精巧矢量控制变频器	4
	MH300 (高效型)/MS300 (标准型)/ME300 (简易型)/ MS300 IP66/NEMA 4X (高效防护型)	
	小型多功能/小型通用无传感矢量变频器	9
	VFD-E/VFD-EL-W/VFD-EL-C	4.0
	・背负式水泵一体机 ^{■■} MPD	10
	磁浮轴承驱动器 🚾	11
		10
)纺织专用矢量控制变频器 CT2000	12
	同步磁阻电机	13
	MSI	
	注塑机解决方案	
	油电伺服节能注塑方案 🚾	14
	HES-C/MST/CSJ	
6)智能注塑监控平台 DIAeBOX	16
ı	■物流行业解决方案	
	物流伸缩机一体控制器 LTC	18
	电源治理解决方案	
	主动式前端	20
	AFE2000	0.4
٥	・ 电能反馈单元 - REG2000	21

运动控制类 产品

22

■ 交流伺服驱动器与电机

NC30EBH

	7()101 311K3E=73HH 3 C1/0	
•	交流伺服驱动器 ASDA-A3/ASDA-B3™/ASDA-E3/ASDA-M	22
	直线电机产品	
	U 型直线电机 ECM-PU	30
•	平板直线电机 ECM-PF	31
	微型线马致动器 LPL	32
	光栅尺 MSR-LEH	34
	□伺服螺丝锁附系统Ѿ	
	・ 伺服螺丝起子 ECM-SD3	36
•	伺服螺丝锁附控制器 ASD-SD3	36
	高性能嵌入式运动控制器	
	・标准型 DXMC-S	38
•	DXMC-P	38
	PC-Based 运动控制解决方案	
	多元整合运动控制方案 MH2/MP1	41
•	· EtherCAT 高速运动控制系统 (运动控制轴卡)	43
	台达高速运动控制系统 (运动控制轴卡) DMCNET	44
•	CODESYS 运动控制方案 AX8 (PC-Based) / AX3 (PLC-Based) / DIADesigner-AX(软件)	45
7	数控系统	
•	CNC数控系统解决方案	47
	OPEN CNC解决方案	48



运动控制类 产品 49

机	哭	人:	控	制	器
17	17004	/ 🔪	1	IIJ.I	

◆ 机器人控制驱动一体机ASDA-MS

HMC 控制器

	● 8 寸 HMC控制器 HMC08	51
	7 寸手持式 HMC控制器 HMC07-R412H5CX	51
•	7 寸手持式 HMC控制器 HMC07-R412H55X	51

■ 行业控制器

•	♦ 石材行业解决方案	53
	铝型材加工中心解决方案	55

控制类产品

57

可编程控制器

)局性能中型控制器 AH	57
高阶通用型控制器 AS	61
高阶通用型运动控制器 AS500	63
高阶通用型CODESYS运动控制器 [™] AX-3	64
高性能标准型控制器 DVP-EH3	65
标准型控制器 [™] DVP-ES3	66
标准型控制器/模拟混合型控制器 DVP-ES2/EX2	68
网络型进阶薄型控制器 DVP-SE	68
高性能薄型控制器 DVP-SV2	69
・ 标准薄型控制器 DVP-SS2	70

● 进阶薄型控制器 DVP-SA2	70
● 模拟混合薄型控制器	70
● 通讯型运动控制器 DVP10MC/15MC/50MC	71
● 脉冲型运动控制器 DVP-PM	72
■ 触控型人机界面	
◆ 进阶多媒体型人机界面 DOP-112MX (12寸)/DOP-115MX (15寸)	73
● 进阶型人机界面 DOP-103WQ (4.3寸)/DOP-107WV (7寸)/DOP-110WS (10寸)/ DOP-112WX (12寸)/DOP-115WX (15寸)	73
◆ 标准网络型人机界面 DOP-107IV (7寸)/DOP-108IG (8寸)/DOP-110IG (10寸)/ DOP-110IS (10寸)/DOP-107EV (7寸)/DOP-107EG (7寸)	75
◆ 标准型人机界面 DOP-105CQ (5寸)/DOP-107CV (7寸)/ DOP-110CS (10寸)/DOP-110CG (10寸)	77
◆ 基本网络型人机界面 DOP-107DV (7寸)	78
◆ 基本型人机界面 DOP-103BQ (4.3寸)/DOP-107BV (7寸)	78
● 宽屏幕手持式人机界面 DOP-H07 (7寸)	78
■ 文本型人机界面	
● 四行文本型人机界面 TP04G-AL-C/TP04G-AL2/TP04G-BL-C	79
● 八行文本型人机界面 TP08G-BT2	79
■ PLC —体机	
◆ 触控型 PLC 一体机TP70P(7寸)	80
● 四行文本型 PLC 一体机 TP04P	80
■ 工业图控系统 (SCADA) VTScada / DIAView	81

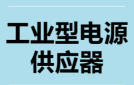


智能传感器 过程控制器 现场仪表

85

	l 智能传感 器	
•	光电传感器 PS-R/PS-F/PS-L/PS-M	85
•	近接传感器 ISE New	85
•	激光位移计 LD (标准型)/LD-E (精巧型)	85
•	区域传感器 AS-B/AS-E	86
	旋转式编码器	
•	旋转式编码 ES/EH/HS/HH	87
	影像读码器	
•	手持式影像读码器 DAH1000S/DAH2000H	88
•	台达固定式读码器 DFS131/DFS150	89
Ī	视觉传感器	
	N觉传感器 视觉传感器 VIS	90
•	视觉传感器	90
	视觉传感器 VIS	90 91
	视觉传感器 VIS 温度控制器 多通道模块化温度控制器	
	视觉传感器 VIS 温度控制器 多通道模块化温度控制器 DTM 高阶智能型温度控制器	91
	视觉传感器 VIS 温度控制器 多通道模块化温度控制器 DTM 高阶智能型温度控制器 DT3 智能型温度控制器	91 93
	视觉传感器 VIS 温度控制器 多通道模块化温度控制器 DTM 高阶智能型温度控制器 DT3 智能型温度控制器 DTK 标准型温度控制器	91 93 95
	视觉传感器 VIS Lapth器 多通道模块化温度控制器 DTM 高阶智能型温度控制器 DT3 智能型温度控制器 DTK 标准型温度控制器 DTA 进阶型温度控制器	91 93 95 95

● 多通道模块温度控制器 DTE	96
■ 压力/流量传感器● 多功能压力传感器DPA (标准型)/DPB (基本型)● 气体流量开关DFM	97 98
→ 计时/计数/转数器→ 计时/计数/转数器CTA	98
■ 智能电表 多功能集合式电表 DPM-C/DPM-D/DPM-M	99
■ 机器视觉系统 DMV3000G/DMV1000G ● 机器视觉软件 DIAVision VGR ● 台达工业相机 DMV-C	101 103 104
■ 工业型电源供应器 • 导轨型	105



机器视觉

CliQ/CliQ II/CliQ III/CliQ M/CliQ VA/Lyte/Lyte II/Sync/ Chrome/Modules/DVP	
平板型 PMT/PMC/PMF/PMR/PMU	107
开架型 PJ/PJB/PJH/PJT/PJU/PJL	109



网络装置

105

Ţ工业以太网络与ⅡoT解决方案

	L3 网管型交换机 DVS-G928W01	109
	网管型交换机 DVS-328/DVS-G116/DVS-G112/DVS-G106 / DVS-110/DVS-109/DVS-108/DVS-103	110
	PoE+网管型交换机 DVS-G512	113
	非网管型交换机 DVS-G008W01/DVS-G005I00A/DVS-005/DVS-008/DVS-016/ DVS-G005I00C/DVS-008W00-M12	113
	PoE+非网管型交换机 DVS-G408W01/DVS-G406W01-2GF	114
	● 光电转换器 DVS-G002I00-TF	114
	SFP光纤收发器 LCP-GbE/LCP-1FE	115
	PoE+分配器 DVS-G401	115
	PoE+供电器 DVS-G402	116
	IEEE 802.11 工业无线 DVW-W02W2-E2/DVW-W01I2-E1	116
	高增益天线 DVW-ANT	117
	工业级 4G/WAN云端路由器 DX-3021L9	117
	工业级以太网络云端路由器 DX-2300LN	117
	▼ 工业级 4G 云端路由器 DX-2100RW	118
•	工业级 3G/WAN VPN路由器 DX-3001H9-V	118

■工业通讯解决方案

BACnet MS/TP通讯模块 DVPSCM52-SL	119
RS-422/485 主站模块 DVPSCM12-SL	119
Ethernet 主站模块 DVPEN01-SL	119
CANopen主站模块 DVPCOPM-SL	119
PROFIBUS DP通讯模块 DVPPF02-SL	119
DeviceNet 主站模块 DVPDNET-SL	119
▶ Ethernet 远端 I/O 通讯模块 RTU-EN01	120
PROFIBUS DP远端I/O通讯模块 RTU-PD01	120
DeviceNet 远端 I/O 通讯模块 RTU-DNET	120
RS-485 远端I/O通讯模块 RTU-485	120
CANopen远端I/O通讯模块 RTU-CN01	120
EtherCAT 远端 I/O 通讯模块 RTU-ECAT	120
DVP系列右侧从站模块 DVPCP02-H2/DVPPF01-S/DVPPF02-H2/DVPDT01-S/DVPDT02-H2	120
USB通讯转换器 UC-PRG020-12A/IFD6500/IFD6503/IFD6530	121
Modbus串行通讯转换器 IFD8500A/IFD8510A/IFD8520/IFD8540	122
工业网络通讯转换器 IFD9502/IFD9503/IFD9506	122
自动化解决方案	123



工业计算机

■ 工业计算机

● 工业计算机 125 DIAVH/IPC

工业机器人	

■工业机器人

◆ 垂直多关节机器人 127 DRV
 ◆ 水平关节机器人 129 DRS
 ◆ 锁螺丝机器人 132 RS-AFS
 ◆ 机器人模拟平台

134

135

137

智能制造

■台达智能制造

DRASimuCAD

■自动化智能设备

● 伺服压机

130

AM-ESP S / AM-ESP E

■ 设备联网解决方案

● 设备联网平台 DIALink

制造营运管理解决方案	140
制造执行系统 DIAMES	141
制造执行系统 - 表面黏着 (SMT) 软件模块 DIAMES SMT	143
免证证据控制系统 DIASPC	144
设备管理系统 ™ DIAEMS	146
警报管理系统 DIAAMS	147
OIAWMS	148
物料搬送管控系统 DIAMCS	149
智能信息可视化平台 DIASVP	150
整线设备管控系统 DIABCS	151
设备自动化控制系统 [™] DIAEAP	152
半导体设备通信和控制通用软件 SP DIASECS	153
智能数据收集平台 DIAiDE	155
工业能源管理系统 (IEMS) DIAEnergie	156
	157
■ 全球据点	10



高性能矢量控制变频器™

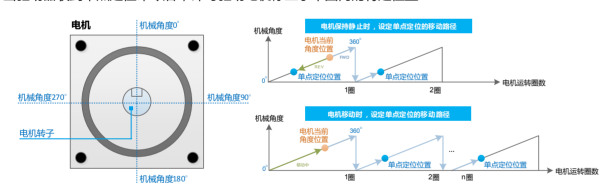
C2000 Plus

传动控制解决方案

- 过载能力高达 150 %/60 秒、180 %/3 秒,适用于各种定转矩负载
- 支持感应电机、永磁电机与同步磁阻电机
- 磁场导向矢量控制
- 支持P2P控制
- 功率范围广, 460 V 机种最高可达 560 kW
- 快速上手的开机精灵界面
- 支持9国语言显示:中文(繁体/简体)、英文、西班牙文、葡萄牙文、法文、俄罗斯文、土耳其文、德文、意大利文
- 内置PLC控制功能(10k steps)
- 增强的环境耐受性与保护,强化PCB板涂层,符合3C3标准
- 模块化设计易于维护与扩展
- 内置Modbus,可选购高速通讯卡:
 EtherCAT、PROFINET、EtherNet/IP、PROFIBUS DP、DeviceNet、Modbus TCP、CANopen

单点定位功能

当驱动器收到单点定位命令后,即可驱动电机停止于单圈内的特定位置





功率范围	0.75 ~ 3.7 kW 1 ~ 5 HP	5.5 ~ 18.5 kW 7.5 ~ 25 HP	22 ~ 37 kW 30 ~ 50 HP	45~90 kW 60~125 HP	110 ~ 185 kW 150 ~ 250 HP	220 ~ 560 kW 300 ~750 HP	630 kW 850 HP						
	230 V/3-phase												
00000 PI	460 V/3-phase												
C2000 Plus	575 V / 3-phas	se											
		69	0V/3-phase										

^{* 575} V & 690 V 机种预设值为轻载

应用领域

机床、挤出机、压延机、造纸机、空压机、伸线机、包装机

重载型矢量控制变频器

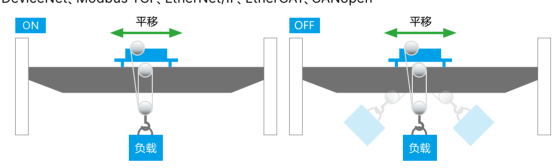
CH2000

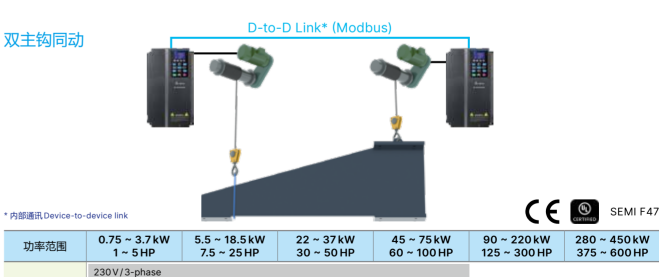
冲击性负载与高过载能力需求之对应方案

- 冲击性负载快速响应
- 超重载(SHD)单一设定,高过载能力:
 额定电流150%可达60秒;200%可达3秒
- 大起动转矩:0.5 Hz时可达200%以上; FOC+PG下,在0Hz可达200%
- 支持感应电机与同步电机控制
- 起重专用行业功能(例:全时防摇、纠偏、转矩检测) 帮助吊运安全、定位快速
- 模块化设计降低维修复杂度
- 内置PLC控制功能(10k steps)
- 内置刹车晶体机种延伸至 75 kW
- 内置Modbus,可选购高速通讯卡:
 PROFIBUS DP、DeviceNet、Modbus TCP、EtherNet/IP、EtherCAT、CANopen









应用领域

CH2000

机床、冲床、天车应用

460 V / 3-phase



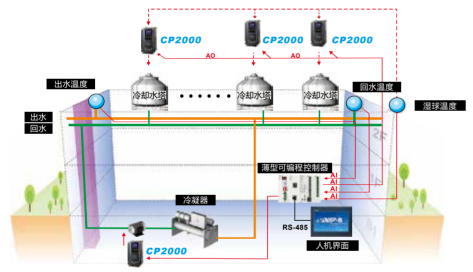
1

风机水泵专用矢量控制变频器 CP2000

大功率风机水泵变频器

- 支持感应电机、永磁电机与同步磁阻电机
- 内置 Modbus 与BACnet MS/TP
- 强化PCB板涂层,符合3C3标准
- 火灾模式与Bypass功能,在紧急状况下排烟,加压不中断
- 使用者自订参数组、参数复制等快捷设定功能,提供快速、简单的安装界面
- 适合风机水泵应用的多样功能: PID控制、睡眠/甦醒功能、追速启动、跳频功能
- 可搭配台达MSI同步磁阻电机,实现IE5 高效率节能系统方案(详见第13页)
- LCD keypad 内置文本显示器,提供使用者直观性的操作,快速上手、配合TPEditor 软件,可自订主画面
- 多泵控制, 定量定时循环控制, 最多可同时控制 8 部电机(视实际电机数量所需, 可选配 Relay扩展卡)
- 内置PLC控制功能(10k steps)与万年历(RTC)
- 可选购高速通讯界面卡: PROFIBUS DP、DeviceNet、Modbus TCP、EtherNet/IP、CANopen、PROFINET、BACnet IP

应用架构





功率范围	0.75 ~ 3.7 kW 1 ~ 5 HP	5.5 ~ 18.5 kW 7.5 ~ 25 HP	22 ~ 37 kW 30 ~ 50 HP	45 ~ 90 kW 60 ~ 125 HP	110 ~ 185 kW 150 ~ 250 HP	220 ~ 450 kW 300 ~ 600 HP	560 ~ 630 kW 715 ~ 850 HP					
	230 V/3-phase											
00000	460 V/3-phase											
CP2000	575 V / 3-phase	е										
			690 V / 3-phase	90 V / 3-phase								

应用领域

HVAC、工厂自动化、风机、水泵

精巧高效型矢量控制变频器 MH300

传动与张力控制解决方案

精湛的驱动特性

- 过载能力高达 150%/60 秒、200%/3 秒,适用于 各种定转矩负载
- 支持感应电机、永磁同步电机,可选配 PG卡做高精度速度、定位控制
- 强大的低频输出力矩 (0.5 Hz/200%, 无PG矢量控制; 0 Hz/200%, PG矢量控制), 提供重负载设备在低速高扭力维持平稳运转
- 内置张力专用功能,恒定张力控制
- 支持速度、转矩、位置控制

强大的系统支持

- 内置PLC (5k steps),支持程序编程,节省系统建置成本
- 内置 STO (SIL2/PL d) 安全停止功能,提高安全性和可靠性
- 全系列支持共直流母线
- 标配 Modbus、CANopen 通讯,另提供多项选配通讯卡: EtherNet/IP、Modbus TCP、EtherCAT、DeviceNet、PROFIBUS DP、PROFINET*,支持多元应用与网络通讯需求
- 提供内置滤波器机种
- 可选配 24 V 电源卡,缩短非预期停工时间
- * 请洽台达原厂

多弹性扩展

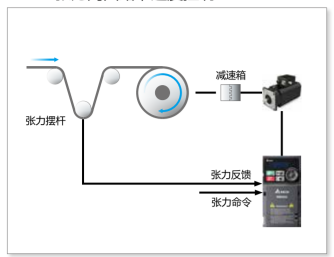
- 内置 33 kHz 高速脉冲输入端子 x 2 (MI6 & 7)、输出端子 x 1 (DFM)
- 内置两组配件卡插槽,可同时安装 PG卡或 I/O 扩展卡、通讯卡、24 V 电源卡
- 可扩展 DI 与 DO 各 3 组 , 共 6 个接点
- 可扩展 2 或 3 组 Relay

张力控制

- 内置卷径计算:可通过线速度、材料厚度、测距仪测量卷径
- 具备两组PID参数:可线性调整,解决启动时、大小卷、高低线速度时的张力控制问题
- 张力锥度计算: 收卷时, 随着卷径变大, 自动调整张力值, 避免材料发生皱褶或变型
- 在转矩控制时的摩擦力、惯量补偿:对收/放卷轴上的摩擦等机械损失及惯量进行自动补偿,维持张力恒定不变
- 自动换卷:只需外部信号,即可完成不停机自动换料



● 张力闭回路,速度控制



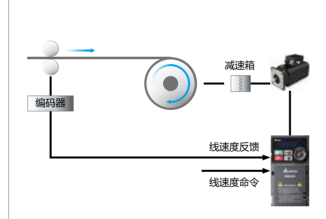
● 张力闭回路,转矩控制



● 张力开回路,转矩控制



● 恒线速度控制



CE SEMIF47

功率 范围	0.2 kW 0.25 HP			1.5 kW 2 HP	2.2 kW 3 HP	3 kW 4 HP	3.7/4 kW 5 HP	5.5 kW 7.5 HP		18.5 kW 25 HP			
	115 V / 1	-phase											
MH300	230 V / 1	I-phase											
MINSOO	230 V/3	3-phase											
		460 V/3	3-phase										

应用领域

机床、纺织机械、木工机械、橡塑机械、收/放卷应用

精巧标准型矢量控制变频器

MS300

内置 PLC、支持各式通讯协议,完整功率段满足设备需求

- 过载能力高达 150%/60 秒、200%/3 秒,适用于各种 定转矩负载
- 支持感应(IM)与永磁同步电机(IPM/SPM)
- 可搭配台达MSI同步磁阻电机,实现IE5 高效率节能系统方案 (详见第13页)
- 强大的低频输出力矩 (0.5Hz/200%, 无PG矢量控制), 提供 重负载设备在低速高扭力维持平稳运转
- 内置PLC控制功能(2k steps)
- 内置 STO (SIL2/PL d) 安全停止功能,提高安全性和可靠性
- 提供内置滤波器机种
- 支持操作面板外拉
- 可选配 24 V 电源卡,缩短非预期停工时间
- 可通过计算机供电MS300 USB端口,进行参数设定与更新(不须主回路供电)
- 标配Modbus, 另提供多项选配通讯卡: CANopen、DeviceNet、EtherNet/IP、EtherCAT、PROFIBUS DP、Modbus TCP、PROFINET*, 支持多元应用与网络通讯需求
- 高速机种输出可达 1,500 Hz

*请洽台达原厂

灵活的空间运用

- 全新精巧设计,有效提升空间使用率
- 支持无缝隙并排安装,提供高配置弹性, 提升安装效率







日曜

功	率范围	0.2 kW 0.25 HP		0.75 kW 1HP	1.5 kW 2 HP	2.2 kW 3 HP	3 kW 4 HP	3.7 kW 5 HP	5.5 kW 7.5 HP	7.5 kW 10 HP	11 kW 15 HP	15 kW 20 HP	18.5 kW 25 HP	22 kW 30 HP
		115 V / 1-	phase											
	标准机种 0~599 Hz 00	230 V / 1	-phase											
		230V/3	-phase											
MS300			460 V / 3	3-phase			New							
	후겨대다				230 V / 1-	phase								
	高速机种 0~1500 Hz				230V/3	-phase								
	0 1300 112				460V/3	-phase								

应用领域

机床、空压机、纺织机械、木工机械、包装机械、电子制造、风机、水泵



精巧简易型矢量控制变频器

ME300

小功率与超小体积设计,通用于各式简单调速设备

- 过载能力高达 150%/60 秒、200%/3 秒,适用于各种 定转矩负载
- 支持感应(IM)与永磁同步电机(IPM/SPM)
- 低速 3 Hz 时即可提供 200% 转矩输出
- 全系列内置刹车晶体
- 支持高速脉冲/PWM输入
- 提供内置EMC滤波器与STO安全停止功能机种
- 内置休眠、漏水检测、多泵并联与交替运转功能
- 电路板 100%涂层,符合IEC60721-3-3 3C3 规范,提高环境耐受性
- 标配 Modbus 通讯
- 内置水泵、输送带等常用应用参数组,缩短设定时间
- 可选配外拉操作面板

泵用功能

- 休眠机制、漏水检测: 当系统恒压时, 变频器可进入/保持休眠状态, 避免频繁启动停止(需通过适当参数设定)
- 无水检测:在停止供水或水源被切断时,变频器将减速停机, 避免干泵(dry-run)运转造成泵浦损坏

多泵控制

- 交替运转:多泵定时交替运转,利于水泵维持保养并延长设备寿命;时间周期可依小时、天或星期设定
- 恒压模式:保持输出水压恒定,根据需求实时调整水泵运转数量,提供良好供水品质,兼具节能效益





恒压模式

ME300 Master 1	ME300 Slave 1	ME300 Slave 2	ME300 Slave 3	需求水量
0	S	S	S	<u>#</u>
0	0	S	s	<u>##</u>
0	0	0	S	<u>###</u>
0	0	0	0	***



	功率范围		0.1kW 0.125 HP	0.2 kW 0.25 HP	0.4 kW 0.5 HP	0.75 kW 1 HP	1.5 kW 2 HP	2.2 kW 3 HP	3 kW 4 HP	3.7 kW 5 HP	5.5 kW 7.5 HP	7.5 kW 10 HP
Ī	标准机种 ME300 0~599	115 V / 1-ph	ase									
			230 V / 1-ph	iase								
		0 ~ 599 Hz	230 V / 3-ph	nase								
		112			460 V / 3-p	hase		New				

应用领域

ME300:物流设备、食品机械、木工机械、包装机械、风机、水泵、电子制造、输送设备

IP66 高防护型矢量控制变频器 MS300 IP66/NEMA 4X

在恶劣工况的环境下能持久可靠运行

- 针对潮湿、粉尘恶劣环境设计
- 提供主电源开关(选购),无须为变频器配置电控箱, 直接快速安装,节省成本
- 全系列内置刹车晶体
- 内置PLC控制功能(2k steps)
- 内置STO (SIL2/PL d)安全停止功能,提高安全性和可靠性
- 提供内置滤波器机种
- 标配操作面板
- 标配Modbus,另提供多项选配通讯卡: CANopen、DeviceNet、EtherNet/IP、EtherCAT、PROFIBUS DP、Modbus TCP、PROFINET*,支持多元应用与网络通讯需求
 - *请洽台达原厂

IP66/NEMA 4X 防水、防尘等级结构设计





I,	功率范围		0.2 kW 0.25 HP		0.75 kW 1HP	1.5 kW 2 HP	2.2 kW 3 HP	3.7 kW 5 HP	5.5 kW 7.5 HP	7.5 kW 10 HP
	IP66/NEMA		230 V / 1-phase							
MS300	4X			230V/3	-phase					
	机种			460V/3	-phase					

应用领域

适用于潮湿、粉尘环境,如食品、饮料、水泵等行业



小型多功能矢量变频器

VFD-E

- 内置 EMC 滤波器(230 V 单相及 460 V 三相机种), 有效降低电磁干扰
- 内置标准 Modbus 通信协议,提供选配通讯卡 PROFIBUS、DeviceNet、CANopen
- 可拆卸面板,丰富的配件模块扩展弹性(PG卡、I/O卡、Relay卡等)
- 内置PLC (程序容量 500 steps), 弹性规划符合各类应用程序需求

小型通用无传感矢量变频器 **VFD-EL**

- 内置EMI滤波器 (230 V单相与 460 V机种), 有效降低电磁干扰
- 强化风道设计,内置恒压水泵专用控制功能,具PID反馈控制
- 支持并排式 (side-by-side) 与便利的铝轨 (DIN-rail) 安装

小型通用无传感矢量变频器 **VFD-EL-W**

- 内置RS-485 (Modbus)
- 内置恒压水泵专用控制功能,具PID反馈控制
- 额定输出电流 150% / 60 sec 高过载能力

紧凑型CAN通讯变频器 **VFD-EL-C**

- 内置 CANopen (CiA402) 协议及 Modbus 协议
- 内置双RJ45接口,无需HUB,支持CANopen远程IO(6DI+4DO)功能
- 面板可显示 DI/DO 当前状态, 现场调试方便直观









(((() *

								7	CERTIFIED	少 火	** VFD-E	ALD-EL 共留 备
功率范围	0.2 kW 0.25 HP	0.4 kW 0.5 HP	0.75 kW 1HP	1.5 kW 2 HP	2.2 kW 3 HP	3.7 kW 5 HP	5.5 kW 7.5 HP	7.5 kW 10 HP	11 kW 15 HP	15 kW 20 HP	18.5 kW 25 HP	22 kW 30 HP
	115 V/1-phase											
VFD-E	230 V / 1-p	ohase										
ALD-E	230V/3-p	phase										
	460 V/3-phase											
	115 V / 1-p	hase										
VFD-EL	230 V / 1-p	ohase										
ALD-EL	230 V / 3-p	phase										
		460 V / 3- _I	ohase									
VFD-EL-W	230 V / 1-p	hase										
ALD-EL-M		460 V / 3- _I	ohase				5.5 kW					
VFD-EL-C	230 V / 1-p	ohase										
VID LL-C		460 V / 3-	ohase									

应用领域

输送带、风机、水泵、木工行业、食品包装机、纺织机

背负式水泵一体机 ™ MPD

高效率水泵方案

- 搭配高效率 IE5 电机,系统能效达到 EN61800-9-2 IES2
- 整机 IP55 高防护等级
- 内置 PLC (14k steps) 与 万年历, 可弹性排程
- 适合恒压变频水泵,内含多泵控制,最多可支持8组
- 智能水泵功能:多泵冗余、流量估测、汽蚀保护
- 水泵保护功能:干泵、高低水压保护
- 可选配 EMI 满足 EN61800-3 C1
- 可搭配台达水泵 APP, 蓝牙连线进行监控调试



应用架构



 ϵ

功率范围	0.75 ~ 7.5 kW 1 ~ 10 HP	11 ~ 22 kW 15 ~ 30 HP
MPD	460V/3-phase	2023 Q1 上市

应用领域

工/商用供水系统、公寓住宅给水系统、加压及输送用水泵



磁浮轴承驱动器™

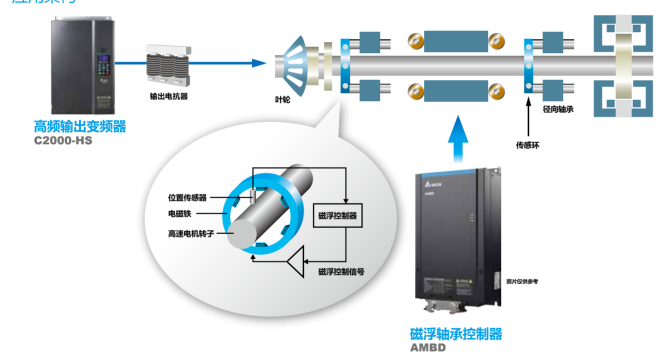
AMBD

提供高效功能,满足您的高速需求

- 采用直流宽电压设计,搭配变频器的直流端子输入电源
- 搭配 DEB 功能, 在市电断电时,利用系统惯量进行 DC Bus 能量反馈,不需要额外购买 UPS 且可避免机械损坏
- 独立的前径向与后径向控制,减少轴承晃动量,提高悬浮控制精度
- 独立的轴向位置控制,可检测转轴的伸长量,避免转轴温度过高时造成的碰撞
- 控制精度可以达国际 ISO 规范, 轴承晃度范围低于 30% 的最大活动范围
- 可外接 6 组电机与磁悬浮轴承的温度保护,适用PTC:PT100/PT1000; 温度保护准位元可藉由参数调整
- 峰值功率可达 3kW, 可应用在高达 500kW 的高速电机磁悬浮控制
- 搭配高频输出变频器C2000-HS系列,输出频率可达1,500Hz
- 结合输出电抗器,降低高速电机的电流涟波,抑制电机转子温升

A NELTA

应用架构



峰值功	率范围	1.5 kW	3kW		
AMBD	输入电压	250~6	00 V _{DC}		
AMBD	额定输出电流	6 Arms	10 Arms		

磁浮冰水主机、磁浮鼓风机、微型燃气发电机、飞轮储能

纺织专用矢量控制变频器 CT2000

穿墙式与壁挂式安装变频器

- 无风扇设计, 搭载高效率散热片, 可防止纤维及棉絮积累在散热片上, 并解决过热的问题(**注一)
- 采用穿墙式安装,提高系统防护性和散热性(※注一)
- 预留外挂风扇电源供电接头,可以根据实际情况选购(※注一)
- 大风扇气冷式机型可应用于一般壁挂式安装场合(※注二)
- 支持 DEB 功能,利用刹车时的反馈能量让变频器平稳减速
- 可驱动永磁同步电机,并支持同步与非同步电机
- 采共直流母线设计
- 内置 10k steps PLC及RS-485, 支持 Modbus 通讯
- 可选配通讯卡

※注一:型号尾码为A、B的机型 ※注二:型号尾码为C的机型



穿墙式安装机种

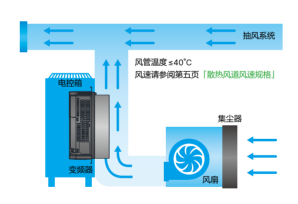


壁挂式安装机种

穿墙式

CT2000 采用穿墙式安装方法,自然风冷的无风扇设计,可 以避免因纤维及棉絮卡在风扇而产生的过热问题,并可防止 纤维及棉絮进入变频器,适用于有空气冷却风道设计的场合

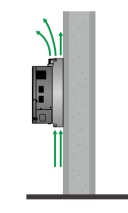
※适用于型号尾码为A、B的机型



壁挂式

为因应不同的纺织环境应用,推出壁挂式大风扇气冷式 CT2000, 可适用于一般壁挂式安装场合

※适用于型号尾码为 C 的机型



460V (kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	
460V (HP)	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	
Frame (穿墙式)		В			С			D			
Frame (壁挂式)					С			D			



应用领域

纺织机等任何需求穿墙式与壁挂式安装的场合、穿墙式散热风道设计需符合 CT2000 规格要求的应用



同步磁阻电机

MSI

高功率密度、高性能

- 使用最新材料及磁阻应用技术
- 超高效率(额定负载、部份负载)
- 不使用稀土原料(钕铁硼), 效率即能达IE4以上
- 轻量化、高功率密度、体积缩小
- 低噪音、低振动
- 对应标准感应电机安装,便利替换
- 全密闭式防水防尘等级IP55
- 弹性安装设计:法兰/脚座安装



搭配台达 MS300 系列与 CP2000 系列变频器,实现出色高效率节能系统方案

- 快速设定:只须设定MSI电机代码,变频器即会自动辨识载入电机参数
- 节省空间:比同功率感应电机缩小1~2个框号

风机水泵行业应用方案 同步磁阻电机(标准机种) 矢量控制变频器 MS300 • 过载能力达 120%/60 秒 * MS300 系列变频器详见第 6 页 空压机行业应用方案 风机水泵专用 同步磁阻电机 1.2 矢量控制变频器 CP2000 • 具备 120% 运转能力 * CP2000 系列变频器详见第 3 页 功率范围 0.75 | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 3 | 4 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 (kW) MSI 标准机 1500 rpm + 380 V/3-phase MS300 系列变频器 MSI 标准机 3000 rpm + 380 V / 3-phase

MS300 系列变频器 MSI 服务系数 1.2 机种 +

应用领域

风机、水泵、空压机、产业机械

注塑机解决方案

油电伺服节能注塑机方案

节能高效、精准控制、友好设计,实现出色射出成形工艺

- 整合行业know-how与台达关键零组件, 打造高效、节能油电注塑系统:
- 油电伺服节能系统 HES-C: 精确控制每个过程所需的压力与流量, 确保精准注塑、有效提升产品一致性
- 直驱电机电熔胶 MST: 取代传统油压电机或减速机,可同步进行 开模与加料动作,缩短生产周期,提高产能
- 注塑机专用控制器 CSJ: 串连系统各部件,降低系统复杂性、提升设备整合度
- 大幅减少保压、冷却阶段的能耗,实现节能75%
- 可搭配注塑机专用生产监控管理系统 (DIAeBOX), 实时管理、监控设备生产信息,实现数字过程







13

380 V / 3-phase

CP2000 系列变频器
*同步磁阻电机目前适用系统电压 380 V

油电伺服节能系统 HES-C

- 节能表现优异
- 过载(持压)能力强
- 三组 PID 压力控制
- S-Curve 压力/流量平滑度控制
- 电机弱磁控制技术

- 系统免调试
- 多重系统保护机制
- 支持多泵合流/分流控制
- 友好的调机软件界面
- 零件健康诊断

 ϵ

流量范围 (L/min)	63	80	100	125	160	200	250	320	
1150.0	230 V								
HES-C	460 V								



直驱电机电熔胶 MST

- 低速扭力大、运转稳定: 加料位置控制精准
- 直接驱动,无能量损耗传递
- 加减速响应快、零速Holding 功能:可避免射出时螺杆旋转
- 噪音低、节能高效率

- 寿命长、维护容易 (无油路、皮带、减速机)
- 可使用油箱直接油冷却, 可免除额外安装水箱
- 可缩短成型周期,提升生产效率

 ϵ

功率范围 (kW)	15	22	30	55	75	132	160	220	280
MST	460 V								



注塑机专用控制器 CSJ

- 支持二次编程 PLC 语法
- 台达系统整合式调试与监控界面
- 支持CANopen与Modbus, 可扩 展第三方设备
- 12" 全彩触控式屏幕与键盘双操作 支持台达DIAeBOX, 集中式管理与 远端监控
 - 支持高速脉冲,可运用于伺服转盘
 - 台达注塑机系统方案,单一窗口售 后服务

(E

数字输入/输出数	32/32、40/40	模拟输入数	4 (0~10 V)
继电器输出数	12	模拟输出数	4 (-10~10 V/0~10 V)
温度反馈数	8	高速脉冲输入/ 输出数	2/2
感温线型式	K、J、E	通讯界面	RS485、CANopen、 Ethernet



注塑机解决方案

智能注塑监控平台 DIAeBOX

机床联网出色可视化管理方案

- 射出/注塑控制器数据获取
- 实时生产监控:制造信息可视化、数据数字化、 行动管理界面、远端生产管理
- 快速电子表单:品质日报表、OEE 日报表、 牛产履历、 趋势图等
- 优化生产效率:大数据分析、注塑参数优异化、 减少无效工时
- 整合系统资源:整合各厂牌注塑机、ERP/MES连接





DIAeBOX 智能注塑监控平台









- Web架构
- 注塑机行业专用使用者界面
- 点位监控及工单状态通知







设备管理者



参数精灵:

- 机台工时总览
- 产品信息
- 模具寿命
- 设备参数监控
- 过程记录

品质管理者



注塑精灵:

- 品质总览
- 不良分析
- 虚拟检测





报表:

- OEE、稼动率、产量、 工时分析
- 生产履历
- 行动管理界面
- 远端生产管理
- 换线与累积时间报表
- 生产趋势表



15

CF

优化过程

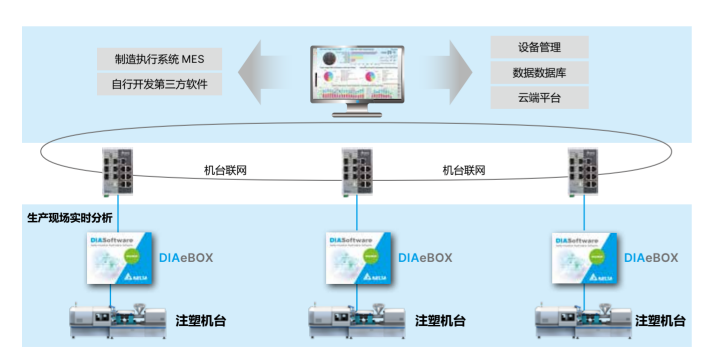
生产经验可记录与累积,持续优化数据

结合来自于注塑行业的精湛参数,以及业主的生产历史记录,协助调整设备和过程,快速达到精准的优化设置



边缘运算、反应迅速,大幅降低建置成本

- 实现边缘运算,位于生产现场实时分析注塑设备,相较一般制造执行系统 (MES)反应更快速
- 不须庞大云端伺服器与网通设备,视运算需求建置本地端计算机即可,节省成本



物流伸缩机一体控制器 [™]

一机到位,满足物流行业需求

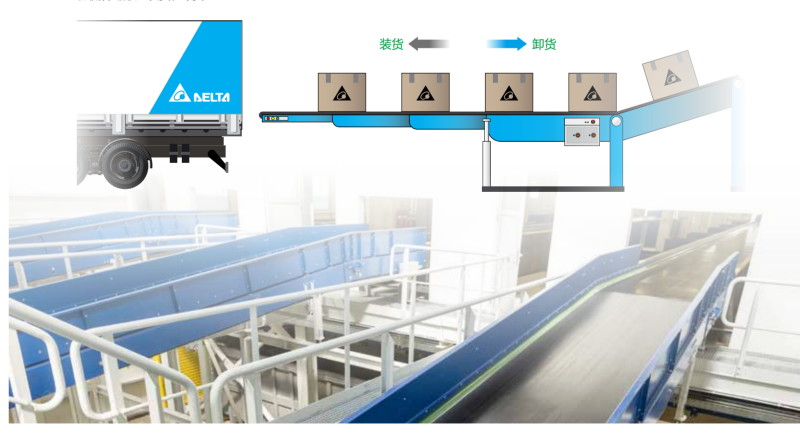
- 采用集成双驱动变频调速,可一机驱动双电机(皮带输送,伸缩)
- 紧凑型设计,可适配超薄机箱,电控柜体积可缩减60%
- 内置 PLC (14k steps), 便于客户二次开发
- 内置 35 W / 24 V 开关电源及中间继电器
- 整合充足 I/O 端子: 21 组 DI (17 组用户自定义, 4 组内部预定义),
 13 组 DO (8 组用户自定义, 5 组内部预定义)
- 预留 RS-485 通讯端口,可与上位机通讯
- 可选配 LED 式外拉操作面板 (PU08/PU08V)



功率	范围	0.75 kW 1 HP	1.5 kW 2 HP	2.2 kW 3 HP	4 kW 5.5 HP		
		VF	D2	VFD1			
	VFD2207	380~480/3-phase					
LTC	VFD4015		380~480/3-phase				

应用领域

物流伸缩机-装货/卸货



A NELTA

应用架构

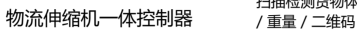
• DWS 系统:扫描、称重、体积测量系统

• 油泵电机: 增大伸缩机的俯仰角

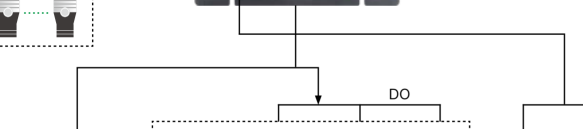
• 油泵电磁阀:减小伸缩机的俯仰角

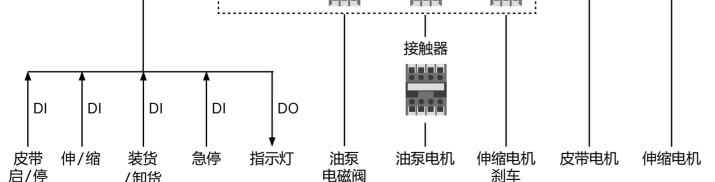
扫描检测货物体积

DWS 系统

















内置继电器



19









电源治理解决方案

主动式前端

AFE2000

兼具功因校正及电能反馈的绿色节能装置

- 反馈能量转换效率高达 95%以上,节电效果明显
- 满载运行时,输入侧电流 THD≤5%,功率因数高达99%以上
- 与变频器搭配,可实现变频调速系统的四象限运行
- 即使在电网极不稳定的情况下, DC bus直流侧仍能维持电压 (或电流)恒定
- 内置 RS-485 (Modbus) 国际标准通讯协议







功率范围	7.5 kW 10 HP	15 kW 20 HP	22 kW 30 HP	37 kW 50 HP	45 kW 60 HP	75 kW 100 HP					
AFF2000	230 V 3-phase										
AFE2000	460 V 3-phase										

20

应用领域

反馈电源

大惯量负载:离心机、粉碎机、粗砂纺织机 四象限负载: 电梯、起重机械、油田抽油机 要求快速制动: 机床、制袋机、自动仓储、冲床

长时间反馈能量:风力发电、水力发电、钢铁印刷、造纸机械放卷设备

提高电力品质:半导体面板厂



电能反馈单元

REG2000

取代传统刹车电阻,反馈能源再利用

- 小型化尺寸、配线简易、内置电抗器
- 一般应用免参数设定,便于加装现有系统
- 取代刹车电阻,减少热能产生,反馈能量转换效率达95%以上,省电效果明显
- 支持 4 台并联*,扩大延伸使用的功率数
- 搭配性高,可支持有直流端子的变频器与伺服驱动器
- 提高电机制动能力,传统刹车单元使用125%时,台达反馈单元可达150%
- 内置RS-485 (Modbus)国际标准通讯界面,可监控省电度数及电费成本



*需降额 20 % 使用



						CE	ERTITHED - L		SEMIF4
中本共用	7.5.144	11 1.147	1 F LAM	10 5 1444	221444	201444	27144	45 644	

功率范围	7.5 kW	11 kW	15 kW	18.5 kW	22 kW	30 kW	37 kW	45 kW	55 kW	
REG2000	230 V/3-phase									
KLG2000	460 V / 3-pha	se								

应用领域

大惯量负载: 离心机、工业洗衣机、重型输送带、粗纱纺织机、龙门型机床

四象限负载:电梯、油田抽油机、起重机械、天车 要求快速制动:机床、制袋机、自动仓储、冲床 长时间反馈能量:印刷机械、手扶梯、收放卷设备

高性能运动控制型交流伺服系统 📟

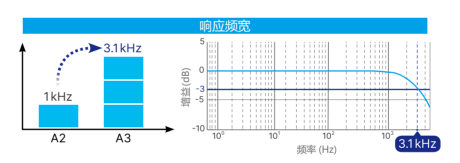
ASDA-A3

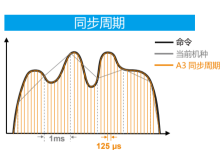
24-bit 高分辨率绝对型编码器 3.1kHz 高速响应频宽 内置高阶运动控制功能



响应频宽高、同步周期短

- 响应频宽提升 3.1 倍(与ASDA-A2 系列比较), 命令追随更实时
- 缩短位置到达的整定时间,设备产能大幅提升
- ASDA-A3 系列拥有 125 µs 同步周期 , 比 ASDA-A2 系列缩短 8 倍



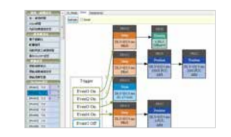


24-bit绝对式编码器

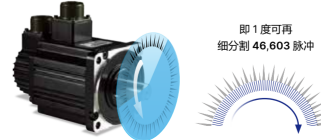
- 单圈分辨率 16,777,216 脉冲 , 定位更加精准
- 低速加工应用更平稳,有助于提高机台性能
- 绝对型编码器 , 断电不遗失电机位置

进阶运动控制功能

- 扩增至 99 段运动命令 , 灵活单轴规划
- 全新图示界面,运动流程一目了然
- 全新四则运算/条件比较功能
- 提供原点模式/位置/速度/叠合/跳跃/电子凸轮设定功能



单圈 16,777,216 脉冲



A NELTA

21

全新挠性结构补偿功能

• 针对低刚性机构,如摆臂和皮带等,有效抑制机构振荡

无 挠性结构补偿功能-整定时摆臂末端振荡





自动调整功能

- 提供引导式软件和面板按键自动调整功能
- 循序设定,步骤简单,无需繁琐的调机操作



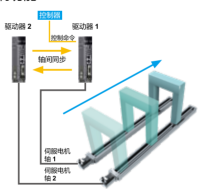
精巧外型

- 驱动器面宽和电机长度皆缩小 20% (与ASDA-A2 比较)
- 节省安装空间,实现设备轻量小型化



轴间同步功能

• 通过 EtherCAT 高速轴间数据交握, 轻松实现龙门 同动控制功能



机种选择

	代码	PT 模式 脉冲输入	PR 模式	RS-485	CANopen	DMCNET	EtherCAT	模拟电压 控制模式	全闭环 控制	电子凸轮	STO	动态刹车	
А3	L	0	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Χ	0	
	М	0	0	0	0	Х	Х	0	0	0	0	0	
	F	х	0	Х	Х	0	Х	Х	0	0	Х	0	
	E	Х	0	Х	Х	Х	0	Х	0	0	0	0	

应用领域

机床、电子组装或检测设备、工业机械人、包装设备、贴标设备、半导体设备、纺织设备

标准型交流伺服系统 🚥

ASDA-B3

24-bit 高分辨率绝对型编码器 3.1 kHz 高速响应频宽 内置高阶运动控制功能



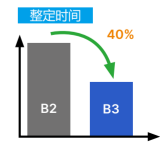
多样机种选择

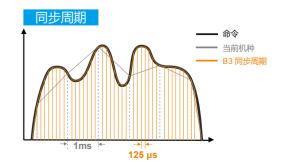
	代码	PT 模式 脉冲输入	PR 模式	RS-485	模拟电压 控制模式	CANopen	DMCNET	EtherCAT	STO	动态刹车
	L	0	0	0	0	X	X	X	X	X
D.O.	М	X	0	X	0	0	X	X	X	Х
В3	F	Х	0	Х	0	Х	0	Х	Х	Х
	Е	Х	0	Х	0	Х	Х	0	Х	Х
	L	0	0	0	0	Х	Х	Х	0	0
DOA	М	0	0	0	0	0	Х	Х	0	0
ВЗА	F	0	0	Х	0	Х	0	Х	0	0
	Е	0	0	Х	0	Х	Х	0	0	0

响应频宽高、同步周期短

- 响应频宽提高:由ASDA-B2系列的0.5kHz提升到ASDA-B3系列的3.1kHz
- 整定时间缩短约 40%, 生产效率提升
- ASDA-B3 系列拥有 125 µs 同步周期 , 比 ASDA-A2 系列缩短 8 倍



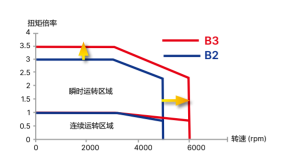


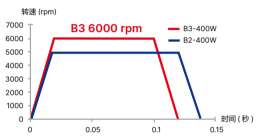




高转速与高扭矩

- 最高转速提升到 6000 rpm
- 扭矩过载倍率提升至 3.5 倍 , 加减速所需时间缩短
- 大幅提高产能及工作效率





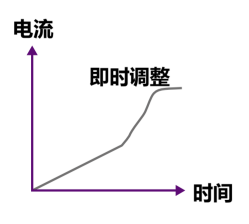
高分辨率编码器

- 高分辨率,控制定位更精准
- 增量型编码器可记录单圈绝对位置,重新上电后不需原点复归
- 绝对型编码器断电后,圈数及位置不遗失
- 24-bit 光学式编码器:利用反射感应技术,编码器 更轻薄;光感应补偿功能,提高产品可靠度
- 17-bit 磁性式编码器:磁感应技术,提高抗震及耐油污能力



模拟回授 PID 控制

- 全系列支持模拟信号输入
- 通过外部传感器模拟信号,实现即时且精准的 PID 控制,提高生产良率及加工性能





应用领域

机床、电子组装或检测设备、刀库刀塔、工业机械人、包装设备、贴标设备、半导体设备、纺织设备、钻石切割

25

基本型交流伺服系统

ASDA-E3

22-bit 绝对型编码器 2.1 kHz 响应频宽 内置基本运动控制功能

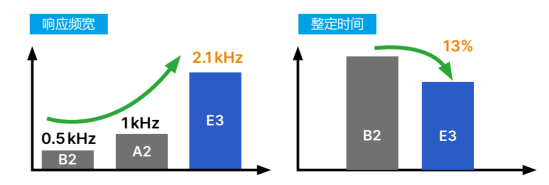


机种选择

	代码	PT 模式 脉冲输入	PR 模式	RS-485	模拟电压 控制模式	CANopen	DMCNET	EtherCAT	STO	动态刹车
E3	L	0	Χ	0	0	X	X	X	X	X
E3	Е	Х	0	Х	Х	Х	Х	0	Х	X

响应频宽高、整定时间快

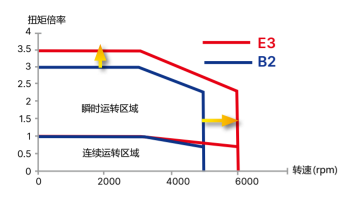
- 频宽响应提高,由 ASDA-B2的 0.5 kHz 提升到 ASDA-E3的 2.1 kHz
- 整定时间与 ASDA-B2 系列相较约缩短 13%, 生产效率提升

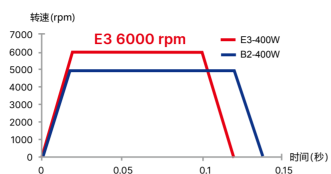




高转速与高扭矩

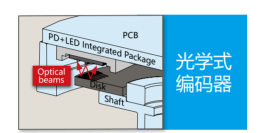
- 最高转速提升到 6,000 rpm
- 扭矩过载倍率提升至 3.5 倍,缩短加减速时间
- 大幅提高产能及工作效率





高分辨率编码器

- 高分辨率,控制定位更精准
- 增量型编码器可记录单圈内绝对位置,重新上电后 不需原点复归
- 绝对型编码器断电后,圈数及位置不遗失
- 22-bit 光学式编码器:利用反射感应技术,编码器 更轻薄
- 17-bit 磁性式编码器:磁感应技术,提高抗震及 耐油污能力



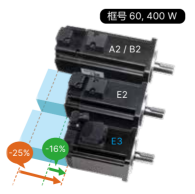


节省空间

- ASDA-E3 驱动器体积相较 ASDA-B2 最多缩小 20%
- 电机体积最多缩小 25%



27



应用领域

纺织机、取出臂、物流设备、包装机、木工机、机床

三机一体运动控制型交流伺服系统

ASDA-M

三轴运动控制器及驱动器的系统平台

精湛的多轴控制性能

- 超越单机思考,融合三轴伺服于同一机座
- 内置运动控制器与顺序逻辑控制器
- 多轴同动插补控制,命令于内部合成,高度同步性
- 进阶的龙门同步控制
- 灵活的内部位置编辑模式

崭新的 PC 软件功能

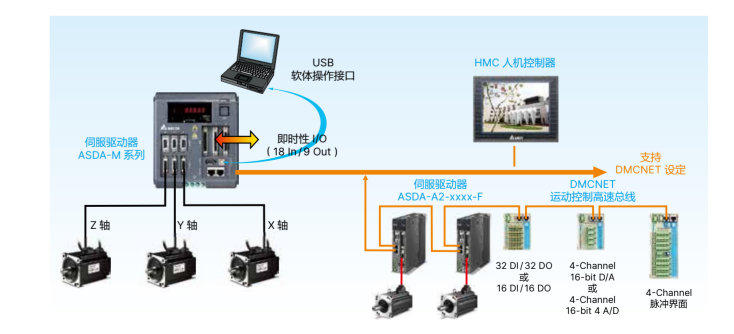
- ASDA-Soft 内置循圆分析功能
- EzASD 提供 PLC 与 Motion 开发环境

高精度高性能伺服电机

- 支持增量型与绝对型编码器
- 增量型编码器最高精度达 1,280,000 p/rev

产品对应表







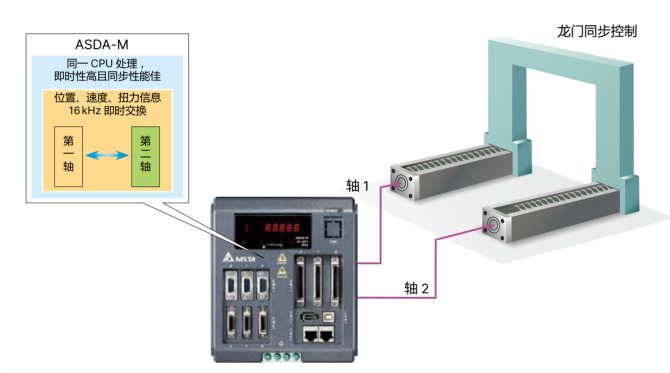


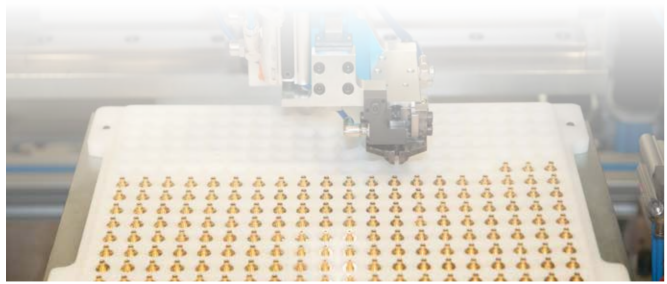
即时可靠的高速运动控制网络

- 支持 DMCNET 或 CANopen 协议
- 与台达 HMC 控制器搭配,即可以 DMCNET 通讯界面架构出整合性控制系统
- 支持 DMCNET 通讯界面 I/O 扩展模块

进阶的龙门同步控制

在内部交换丰富的三轴控制信息,不再需要通过通讯来传递,大幅提升龙门同步控制的性能与效率;不管是纯刚性机构或一般机构,轴间的负载是否相等,皆可精准控制,同步驱动各轴





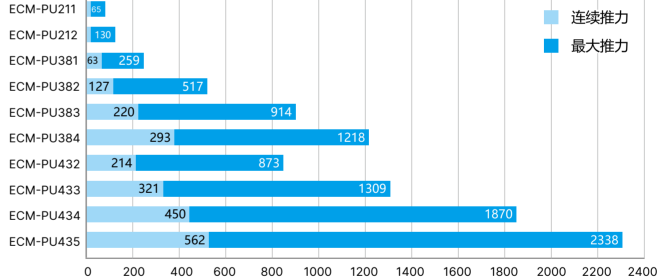
29

U 型直线电机 [™]

ECM-PU

- 机构简单,易于安装在机台上
- 适用连续型轨迹运动
- 无顿动力,速度涟波小
- 动态响应佳
- 无背隙
- 内含温度传感器和霍尔元件
- 气隙大,易于安装
- 行程长且不受限





磁石轴长度范围 (单位:mm)

型号	磁铁组长度	间距						
ECM-PU21	135、270	135						
ECM-PU38	156、312	156						
ECM-PU43	156、312	156						



平板直线电机 📟

ECM-PF

- 机构简单,易于安装在机台上
- 单位推力密度大
- 适用点对点运动
- 动态响应佳
- 无背隙
- 内含温度传感器和霍尔元件
- 气隙大,易于安装
- 行程长且不受限



推力表 (N) 性能总览 ECM-PFS01 121 363 连续推力 242 ECM-PFS02 最大推力 ECM-PFS03 368 ECM-PFS04 490 1451 247 728 ECM-PFC81 493 ECM-PFC82 ECM-PFC83 749 ECM-PFC84 999

磁石轴长度范围 (单位:mm)

型号	磁铁组长度	间距
ECM-PF80	128、320	135
ECM-PFC8	128、320	156

31

0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000

微型线马致动器 LPL







直驱架构

采用线性电机的架构,高速、高精、体积小、 零背隙且无磨耗



精准力控

线马一体式设计,整合各部件减少变异, 配合台达驱动器,实现高精细致的力量控制



软着陆功能

搭配台达驱动器的软着陆功能,可做缓慢 接触与精准下压力控制,避免损坏施工部件



体积轻薄

尺寸小、省空间,可并排使用,适用于电子零件、镜头、晶圆等精密压合及快速取放的 Z 轴应用

产品介绍

台达微型线马致动器 LPL 整合直线电机、直线编码器、滑轨等机构成一体式模块。尺寸轻巧、容易安装,适合快速轻取放、精密压合与组装等过程。额定推力为 5N 及 37N,适用于电子零件制造与组装、半导体封测、镜头等微小型 Z 轴应用。

产品优势

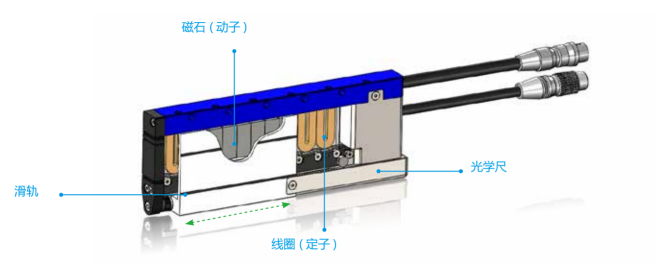
- ▶ 推力小、行程短,加速度可达 10 G
- ▶ 细微的力量分辨,最小可达 0.1N 内
- ▶ 力量重复精度佳,最小可达推力 ±1%内(搭配台达驱动器)
- ▶ 全系列标配 0.5 um 分辨率光学直线编码器

32 SELTA

特色介绍

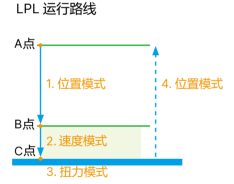
一体式微型模块,搭配台达驱动器可实现极为细微的力量控制

• LPL 体积轻薄短小,同时整合直线电机、滑轨、光学尺与其余机构件

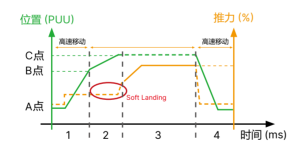


* LPL 采用高精密玻璃光学尺,请小心取放,切勿摔落冲击

• LPL 与台达 ASD-A3 驱动器搭配,可使用二次平台执行精准软着陆功能,避免施工部件 被破坏



位置与推力变化曲线



运动模式	运动状态	效益
1. 位置模式 (A → B)	高速下降到预设位置	快速移动,降低整体过程工时
2. 速度模式 (B → C)	低速下降,缓速接触受压物(此过程称软着陆)	轻接触,避免压坏施工部件
3. 扭力模式 (C)	加压到预设值后 保压做定扭力输出	稳定扭力施工,完成过程需求
4. 位置模式 (C A)	快速回拉	快速移动,降低整体过程工时

• LPL 软着陆优势

- ▶ 直线电机模块架构,高速、高精、 稳定,软着陆更精准实时
- ▶ 拆解成不同的运动模式施工、可提高 过程 效率与良率
- ▶ 适用精密压合与组装应用,如镜头、 晶圆、电子零件等易损坏部件的过程

光栅尺 MSR-LEH





多元分辨率

▶ 台达通讯型: 4nm

▶ 脉冲输出型: 1µm、0.5µm (即将推出)



防爆冲机制

通讯型搭配台达驱动器,可做漏脉冲检测, 藉由防爆冲机制预先在失效前保护以避免危险



高抗污能力

独特传感图纹阵列设计,提升油污与其他 细微粒子的耐污能力



组装公差优

台达的光机电整合技术使线性编码器组装公差更优异,可容忍度较大

产品介绍

台达直线编码器 MSR-LEH 为高精度的光栅尺,具高耐污能力、漏脉冲检测与防爆冲特性 (搭配台达驱动器)。 4 nm 高分辨率,适合各式高速高精的应用。常用于直线电机位置回授,或加装在旋转电机外提供额外精度掌握。

产品优势

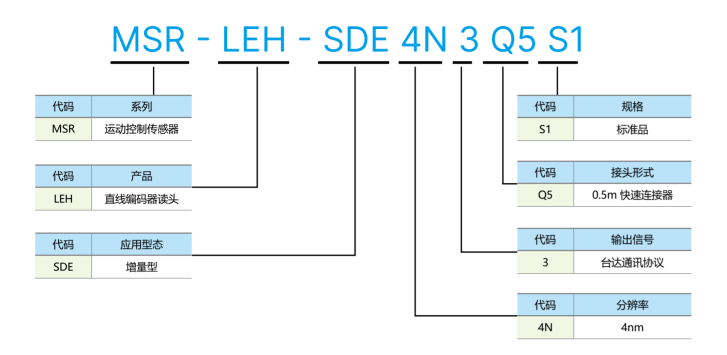
- ▶ 反射式光学传感设计,缩小编码器读头尺寸
- ▶ 提供台达通讯型与脉冲输出型 , 因应不同驱动器需求
- ▶ 编码器读头有 LED 灯号 . 易于显示当前安装状态
- ▶ 满足高分辨 (4nm) 及高速 (10 m/s) 的工作环境

注:直线编码器的详细介绍,请参考台达官网

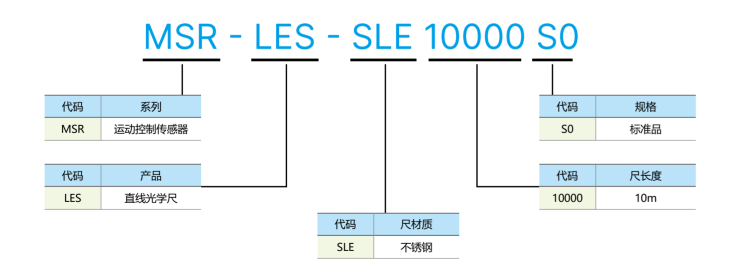


型号说明

光学读头



光学尺



伺服螺丝锁附系统 [™] 伺服螺丝起子

ECM-SD3

高精度位置反馈编码器 高精度扭力传感器直接反馈全闭环控制 低顿扭矩直流伺服电机

- 状态指示灯显示锁附结果
- 前方LED照明减轻操作员操作压力
- 搭配转接座即可轻易架设在机器人或设备上使用

伺服螺丝锁附控制器

ASD-SD3

一对二高性能控制器 可依情境选择双轴同动或独立操作

- 10.1 寸大画面,可同时或独立显示2 把螺丝起子的操作结果
- 大容量存储器,可独立记录 200,000 笔以上锁附结果



系统特色

- 单控制器可驱动 2 把螺丝起子
- 可保留 500 组机种设定、500 种螺丝参数
- 生产数据可留存本机、也可上传 MES, 保存 锁附品质信息
- 具备扭矩、角度、贴合点等多种控制模式, 可依需求自由选择
- 可切换双轴同动、混搭等操作模式,对应多种锁附需求
- 具备滑牙、浮牙等多种不良品分析机制,有效确保品质无虞
- 拧紧中确保锁附工序使用的伺服起子型号与程序正确,提高 产品品质并减少材料浪费





35

系统功能与操作界面

锁附状况监控

• 可排除浮锁、滑牙、漏锁、扭力/角度超规等异常锁附状况

锁附参数设定

- 锁附参数:角度、扭力、转速、拧紧时间限制、螺丝颗数、退锁次数、锁附顺序等
- 多种锁附策略:标准四阶段锁附策略、预定位策略、加强锁附策略可供选择
- 可搭配扫码枪呼叫锁附参数,减少人为疏失

可配合上位机使用

- 异常警报通知
- 可接收上位机指令变更锁附参数
- 锁附记录的保存与上传

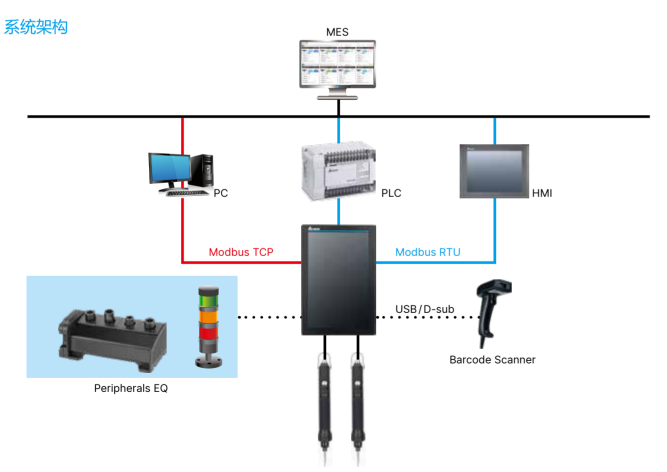
简单易懂的参数设定

• 人性化参数设定画面,可直观且轻易地设定螺丝锁附参数

单控制器对 2 把伺服起子

- 双轴版本控制器可同时接上 2 把螺丝起子, 节省操作空间与成本
- 可依需求切换双轴同动或独立动作模式,满足各种锁附需求





高性能嵌入式运动控制器 🐃

DXMC

台达高性能嵌入式运动控制器 DXMC 系列为高阶多轴同步运动控制器,最多可控制 32 轴实体轴与 64 轴虚拟轴。 DXMC 系列提供完整的张力控制、旋切、追剪、电子凸轮等功能模块,方便使用者以 Multiprog PLC 及台达运动控制模块编辑程序,可广泛的应用在包装机、印刷机、卷绕机、工业机器人等等,便于产业「智动化」与「智」造产业升级

标准型

DXMC-S

- 最多控制 32 轴 (通讯周期 0.5 ms)
- 支持 Ether CAT. Modbus 与无协议通讯格式
- 内置高速 16DI/16DO、RS-485 及 A/B/Z 格式与 SSI 格式之编码器信号
- 多种机器人模块,可同时控制多组机器人
- 提供张力控制、旋切、追剪、电子凸轮等功能模块
- IEC-61131-3 PLC 运动控制编程与高阶 Robot 语言



多轴同步运动控制,内置 16 组 DI及 16 组 DO 数字接点,EtherCAT 高速运动总线,配线简易

显控一体型

DXMC-P

- 整合人机界面的运动控制器
- 最多控制 8 轴 (通讯周期 2 ms)
- 支持 Ether CAT 、Modbus 与无协议通讯格式
- 内置 RS-232/RS-422/RS-485 等通讯端口
- IEC-61131-3 PLC 运动控制编程与高阶 Robot 语言



内置 7 寸及 10 寸 LED 显示屏幕,方便操作





37

功能齐全的运动模块-Delta Motion Kernel

电子凸轮

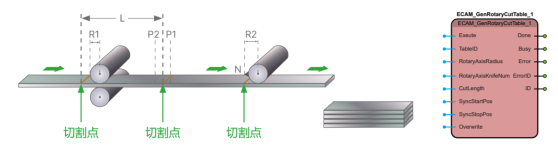
提供多种啮合时机与追赶模式设定

• 凸轮动作与追赶动作同时开始,确保位置差距不会造成相位差距

旋切与追剪

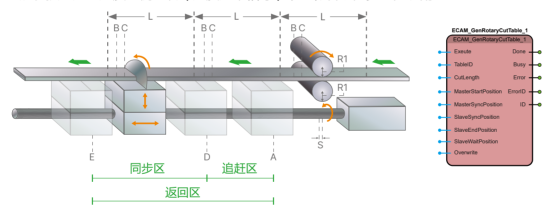
旋切

- 通过工艺参数,设定切割长度、刀头数、同步区等数值,即可建立旋切凸轮表
- 在同步区内, 进给轴与旋切轴按一定的速度比例运转(速度通常相等)
- 可线上微调旋切同步区的同步速度,以此修正理论值与实际值的误差量,无需重新造表



追剪

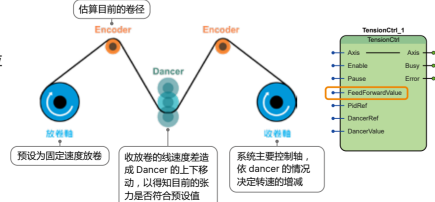
- 适用于裁切、填充等机台的运动控制
- 通过工艺参数,设定切割长度、等待位置、追赶区、同步区、返回区等数值,即可建立追剪凸轮表
- 在同步区内, 主轴与从轴按一定的速度比例运转(速度通常相等), 且材料于同步区内切割



39

张力控制

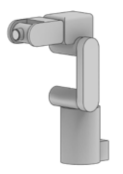
- 速度模式控制,响应较快
- Dancer 模式:前馈输入可加速反应



支持 42 种以上机械手臂



水平关节机器人



垂直多关节机器人



并联机器人



吊挂式多轴机器人

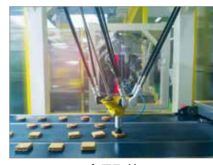


圆柱型机器人

应用领域



焊接



食品取放



码垛堆放



包装机



印刷机



卷绕机

A DELTA 40

多元整合运动控制方案

MH2/MP1

同时提供 Ether CAT / DMCNET 两种高速运动总线系统, 满足不同运动控制的要求

• 节能稳固兼备的设计

- MH2 系列主机采用无风扇与低功耗电源设计,无排线结构提高主机稳定度; 搭配SD卡、SSD、M.2 SSD等储存装置,数据存取更稳定快速,系统配置更弹性
- MP1 系列整合工业级触控屏幕,操作界面更灵活方便

• 多样化周边与通讯界面

内置 USB 连接端口、串行端口通讯端口、Gbps 标准以太网络连接端口

• 总线主站 / 从站模块一应俱全

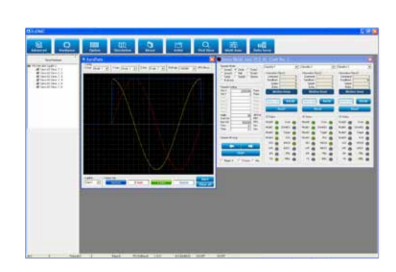
内置EtherCAT/DMCNET通讯总线,可连接EtherCAT相关伺服及模块(最大可支持64轴/100站)、 DMCNET 伺服及模块(最大可支持 12 轴 /12 站)

• 软件安全性的提高

配置安全认证专用 Security IC, 提供使用者更保密、更安全保护机制, 维护开发者权益

• 操作环境与软件程序库多元组合

MH2 系列主机使用Windows 10 IoT操作系统,内置支持多种软件开发工具的动态连结程序库(DLL)供客户呼叫使用及弹性开发



运动控制功能

主机型

MH2

- 点位运动
- JOG
- 多轴线性插补运动
- 单轴两段谏运动
- · Compare Trigger

触控型 MP1

- 圆弧插补运动
- Motion Buffer

• PP/PT/PVT

- 螺旋插补运动
- 龙门功能 (EtherCAT 总线)
- 反向间隙补偿 • 螺距误差补偿
- E-CAM (EtherCAT 总线)

• 速度曲线追踪

整合速度曲线追踪功能,同步追踪动作指令速度曲线,方便使用者调整运动指令

• 模拟功能

通过二维监控器获取运动命令或实际执行轨迹的数值,进行运动命令模拟或运动轨迹监控

• EtherCAT/DMCNET总线验证软件

台达 EcNavi/EzDMC 验证软件 ,帮助初次使用 EtherCAT/DMCNET 总线相关产品者 ,快速了解整套解决方案 ,方便测试软件验证功能

应用领域

电子设备机台: PCB专用机台、AOI检测机台、半导体设备机台、LED设备机台、TFT检测机台、点胶机、

SMT打件机、绕线机、光学镜片剪贴机、玻璃研磨机、镜头组装机、封测设备等

木工机台:木工数控钻孔机、木工开料机、木工裁板机、榫接机、门榳机

其他机台:铝材幕墙、火焰切割、离子切割、石材加工、弯管机



支持 Ether CAT 模块

• 电源模块 R1-EC5500D0 连结数字输入输出、模拟输入输出、 脉冲运动控制及手摇轮等扩展模块

搭配 E-BUS 电源模块

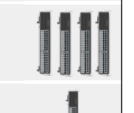
• 数字输入模块 R1-EC6002D0 / R1-EC6022D0 提供EtherCAT主站远端控制数字信号

提供 EtherCAT 主站远端控制模拟信号

• 脉冲输出运动控制模块 R1-EC5621D0 提供EtherCAT主站远端控制单轴脉冲运动

• 数字输出模块

R1-EC7062D0 / R1-EC70A2D0 / R1-EC70E2D0 / R1-EC70F2D0 提供EtherCAT主站远端控制数字信号



• 手摇轮模块 R1-EC5614D0

• 模拟输入模块

R1-EC8124D0

提供EtherCAT主站远端接收手摇轮信号

• 模拟输出模块 R1-EC9144D0

提供EtherCAT主站远端控制模拟信号



• 32 点数字输入/32 点数字输出(继电器, 2A/Port)模块 R2-EC0902D0

提供EtherCAT主站远端控制数字信号





41

EtherCAT 高速运动控制系统 (运动控制轴卡)

EtherCAT (Ethernet Control Automation Technology) 是一套架构在以太网络上的高速工业通讯总线,由于高速的通讯效能与即时的通讯系统,让它在追求高精度、高性能的工业自动化产业中,逐渐受到重视与青睐



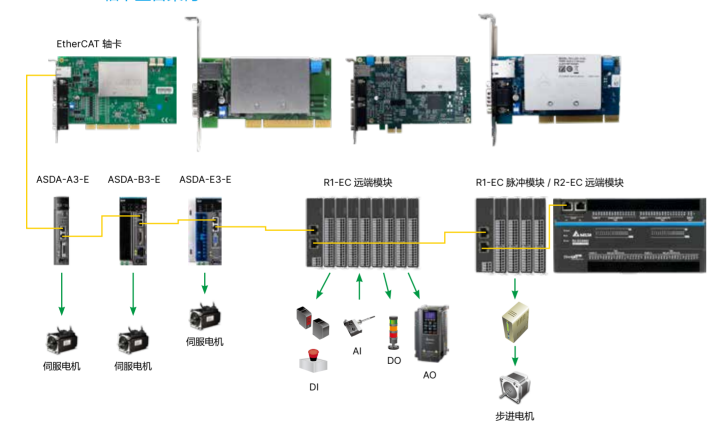
台达推出的 EtherCAT 轴卡包含以下特色:

EtherCAT 运动控制轴卡PCI-L221-XXDO、PCIE-L221-B1DO 提供EtherCAT 主站功能,通过连结从站的XML 设备信息档,能让轴卡快速识别各家 EtherCAT 从站连线信息,提供高度整合能力

支持所有 EtherCAT 的主站功能,在一毫秒 (1 ms) 的通讯周期可即时更新 64 组从站设备信息,其中包含 32 轴的运动控制可针依客户需求弹性调整通讯周期,调整范围为 $1\,\mathrm{ms}\sim0.5\,\mathrm{ms}$

在运动控制方面,提供35种原点复归模式、单轴点对点位置控制、2轴/3轴插补、多轴同动、连续运动、龙门控制、 转速控制、转矩控制等

EtherCAT 轴卡整合架构



应用领域

电子整合运用、点胶机、机床、弯管机、石材加工、铝材幕墙、火焰切割、离子切割等

台达高速运动控制系统(运动控制轴卡) DMCNET

台达运动控制轴卡 DMCNET (Delta Motion Control NETwork) 总线具备即时性:

一毫秒 (1ms) 更新 12 轴命令,可执行 12 轴同动;亦可分为 4 组的 3 轴螺旋或 直线插补,或分配为 6 组的 2 轴直线或圆弧插补

支持 64 位 (bit) 的双精度浮点数值,系统运算更精准、操作方式更灵活多元

支持增量命令与绝对命令、T型与S型曲线速度命令

内置 35 种回原点模式

控制模式分为速度、扭力与位置控制,可通过通讯命令随时获取伺服信息、参数或改变伺服控制模式,应用领域与方便性超越传统式脉冲运动控制轴卡

除了提供一线到底的通讯架构, 台达 DMCNET 更提供多样化的选择方案,如:

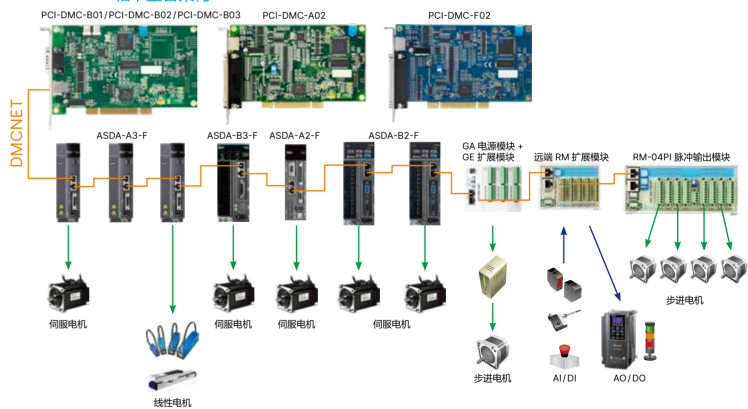
6 轴简易型运动控制卡 PCI-DMC-F02

12 轴标准型运动控制卡 PCI-DMC-A02

脉冲比对功能进阶型运动控制卡 PCI-DMC-B01 / PCIDMC-B02 / PCI-DMC-B03

驱动器可因应使用者需求,选择 ASDA-A3-F、ASDA-B3-F、ASDA-A2-F、ASDA-B2-F 系列,或搭配直线电机的 ASDA-A2R 系列,帮助客户取得出色的性能,提升产品价值与竞争力

DMCNET 轴卡整合架构



应用领域

电子整合运用、点胶机、机床、弯管机、石材加工、铝材幕墙、火焰切割、离子切割等



43

.

CODESYS 运动控制方案 🐃

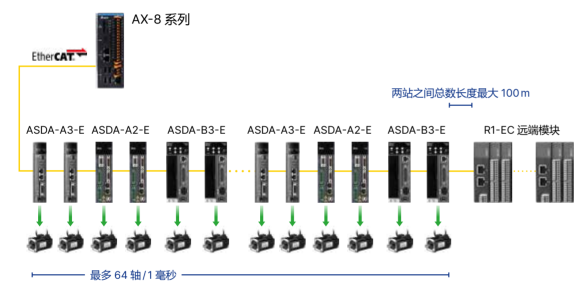
PC-Based 运动控制器

AX-8 系列

支持 Ether CAT 和 CODESYS 的编辑软件 , 为高度整合的运动控制解决方案

- Intel x86 CPU、无排线、无风扇的标准工业计算机等级架构
- 低电压检测机制和数据覆写功能
- 支持EtherCAT、Modbus与OPC UA通讯协议
- 内置 8 组高速输入/输出接口
- 同步伺服控制可达:64 轴/1 ms
- 内置安全IC系统,提升软硬件安全性
- 使用符合国际 IEC 61131-3 规范的 CODESYS SoftPLC 开发软件和 SoftMotion





45

PLC-Based 运动控制器

AX-3 系列

支持 EtherCAT 和 CODESYS 的编辑软件,提供多行业弹性应用的运动控制解决方案

- AX-308E CPU 最多可支持 8 轴 EtherCAT 伺服 (最短同步时间:8 轴 / 2 ms)
- AX-364EL CPU 最多支持 64 轴定位轴模式
- 支持台达 PLC AS 系列电源、数字 IO、模拟 IO 和温度扩展模块 (最多 32 个模块)
- 高效能:基本指令的最短执行时间为 5 ns
- 提供常用指令如位置、速度、扭矩、多轴插补、E-gear、E-CAM等指令
- 内置 16 组 DI、8 组 DO、2 组增量编码器、SSI绝对型编码器、 RS-232/RS-485、Ethernet和 EtherCAT 通讯端口



软件 - DIADesigner-AX

搭配台达 CODESYS 运动控制方案,台达推出运动控制软件 DIADesigner-AX,符合 IEC 61131-3 规范,支持 AX 系列运动控制器,内置大量应用指令。DIADesigner-AX 拥有强大的运动数据库。内置多语系环境,且友好的编程界面提供便利且高效率的开发环境。

• 标准化程序编辑

符合IEC 61131-3 国际规范,提供标准化程序编辑和控制器开发平台

• 单一整合软件

在单一平台设定台达各工控产品,缩短开发时间和减少开发费用

开放模块化的平台

熟悉产业know-how 的使用者,可利用二次开发来客制化所需的功能和元件

• 单一 PLC/运动控制平台

CODESYS runtime 支持Windows、VxWorks 和Linux 操作系统。针对不同的控制器 (PC-Based 或 PLC-Based) , 提供符合 IEC 61131-3 规范的软件和编辑平台

• 支持 EtherCAT 高速通讯总线

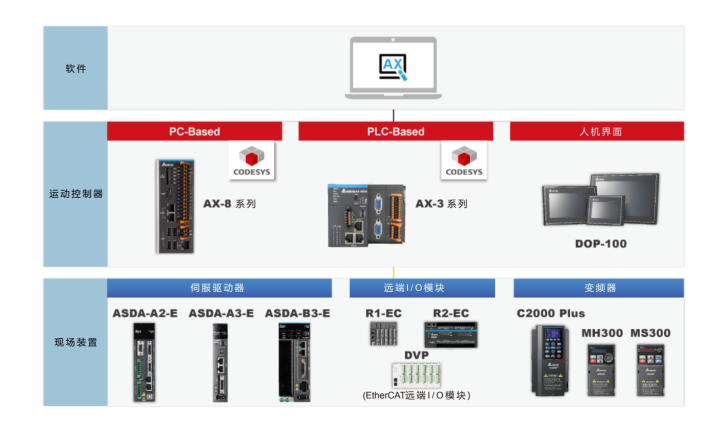
支持高效率、精准、平稳的运动控制,提高产能

• HMI 变量共享

快速简易地设定共享变量,减少编辑程序的时间和人力

• 多样化产品应用支持

适用于工业机器人、木工、印刷和包装等行业





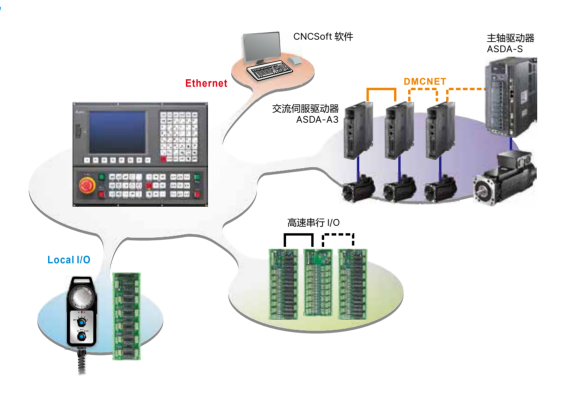
CNC 数控系统解决方案

机床产业的完整配套系统



- 内置 32 位高速双 CPU, 执行多工处理提升运作效能
- 搭配台达高速通讯型伺服,实现全数字化数据传输及提升噪声抑制能力
- 提供自动调谐伺服增益界面, 快速获得出色机台特性
- CNCSoft 软件工具,方便客制画面开发
- 串行 I/O 模块,依所需点数灵活配置,扩展能力强

系统构成



应用领域









CNC 加工中心机、高速攻牙机

雕刻机

CNC 龙门雕刻机

47

CNC 机床

OPEN CNC解决方案 NC30EBH

弹性客制化控制系统



方案一:简易型方案

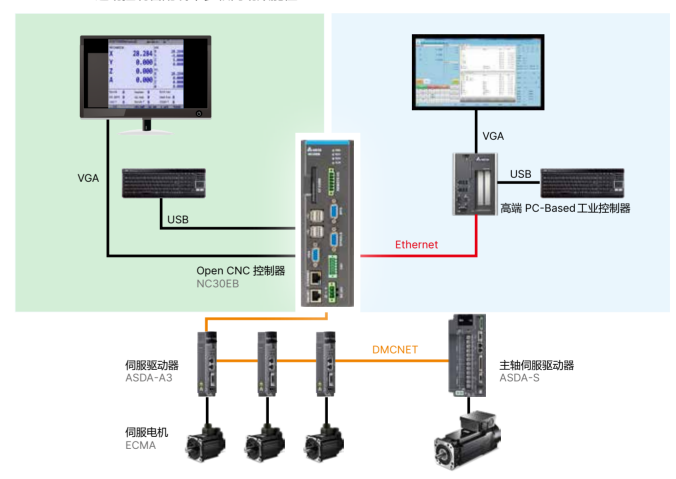
VGA 屏幕输出,搭配台达标准 CNC 人机界面操作

- 全新操作界面平台,采DOPSOFT软件编程, 方便开发客制化画面,提升操作功能
- 标准中英文 CNC 台达人机界面操作
- 嵌入式控制器系统
- 可搭配屏幕、键盘等配件简易制作专属 客制化机种
- DMCNET 运动控制省配线, 多轴同动效能佳

方案二:性能导向方案

可依应用特性,搭配各种规格之面板产品

- 公版人机界面及 API 平台 , 可自行修改规划专属之 人机 界面
- 可连线至IPC与第三方加值软件进行整合嵌入式 控制器系统
- 减少客户在运动控制规划的成本,帮助客户专注于加值 软件及产业应用整合



48

应用领域

CNC专用机、木工机、车床、磨床、玻璃切割、点焊、轮框雕刻、机械手臂、铣床



机器人控制驱动一体机 ASDA-MS

创新整合设计 完善开发平台

完善工业型机器人解决方案

- 驱控一体机
- 提供通用通讯界面
- 内置不同型态的工业型机器人模式
- 控制: 最多10轴/驱动: 内置4轴, 并可搭配高速总线延伸6轴
- 支持标准IEC61131-3 PLC 五种编辑语言
- 支持PLCopen运动功能模块
- 提供台达机器人语言
- 支持数值控制的 G-code 档案输入

友好的计算机端软件功能

- IEC61131-3 PLC编程功能
- DRL编程功能
- 多元型态工业型机器人设定功能

• 智能化工业型机器人系统校正功能

• 实时监控示波器

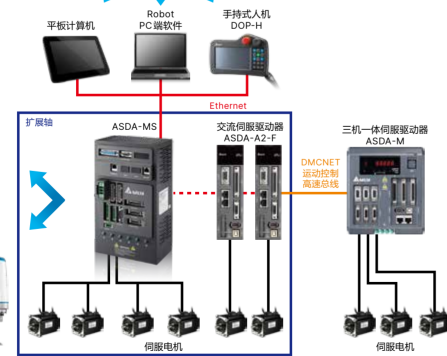
应用架构

• 支持多种工业机器人,如:水平关节机器人与垂直多关节机器人等



49





驱控一体机架构

- 驱控一体机整合控制器与伺服驱动于同一个控制核心,加快数据传递速度,提升整体控制系统实时性与性能, 并动态补偿工业型机器人运动非线性的特性,有效解决传统电控架构通过通讯界面取得数据所造成的延迟, 达到高精度与高速度运动控制
- 支持四轴 SCARA、DELTA 及 linear DELTA 机器人,并通过 DMCNET 扩展 2 轴支持六轴机关节型机器手臂,或依据实际应用需求选择不同机械手臂模块,提供操作灵活性与便利性



完善系统开发平台

- 提供完善开发平台,客户可自行开发所需功能,满足多元应用工艺需求,提升自动化开发效益与二次开发附加价值
- 结合台达自动化产品资源,快速整合工业机器人系统,打造完整自动化系统方案,满足不同行业应用需求



50

应用领域

产业:消费性电子产品、电子电机、橡塑胶、包装、金属制品业技术:插件、锁螺丝、组装、涂胶、焊锡、移载、堆叠、检测

A NELTA

HMC 控制器

实现显示、控制于一体的全新解决方案

标准安装型

HMC08













品

(

HMC07-R412H5CX















紧急停止按钮









HMC07-R412H55X





紧急停止按钮





0....0

串行接口

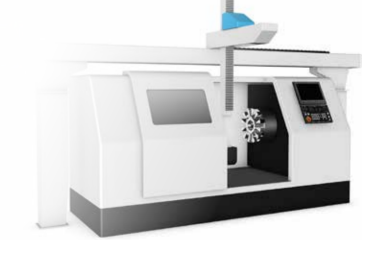




机床上下料手臂应用

НМС **DMCNET** 台达交流伺服驱动器 泛用 DI/DO ASDA-B3-F 加工完成信号 上料完成信号 夹具开关信号 直交轴 料件旋转轴 Y-Axis Z-Axis Ø-Axis X-Axis

永磁式交流伺服电机 ECMA



智能行业控制系统

石材行业解决方案

石材深加工行业属于传统加工行业,由于石材重量、体积大,且传统人工石材切割、打磨易造成大量粉尘,造成 环境污染、危害人体健康,所以各式石材深加工设备在近年高速发展,台达选择石材盆孔机/加工中心/桥式切 割机为石材行业开发方向,针对各机型特点,开发具有行业特色的智能控制方案。

台达提供从控制到驱动的整套硬件方案,加上绵密的售服能力,解决客户的后顾之忧。各方案均在 PC-Based 架 构控制器进行开发,可整合 CAM,作为智能控制器的组件,与加工、模拟、机构无缝对接,搭配台达高性能伺服, 实现整套方案的高速、高精、易用的设计需求。

系统架构

MP1-P10D-15 + ICAM-W-030D



- 台达 DMCNET 高速总线,响应时间小于 1 毫秒
- 24-bit 高分辨率编码器 , 精准的伺服定位
- S曲线功能平缓电机起步与停止时的震动,提供更平顺的机台动作
- MP1 15 寸系列控制主机支持 DMCNET,提供了高功能多轴扩充功能,可在 1ms 内同时操控 12 轴的 DMCNET 伺服驱动器,并支持多样化的运动控制模块(直线补间、圆弧补间、螺旋补间、连续补间)

53

• 控制器支持NC代码加工

石材机械应用

石材盆孔机

- 盆孔, 外轮廓转角铣磨
- 方案特色:
- 编辑 Macro 自动换刀
- 双工位切换
- 手轮模拟加工
- 3D路径实时仿真
- 多种素材模板及加工特征编辑
- 丰富的刀具类型与参数
- 多种下刀、引刀方式及路径生成

石材万轴桥切机

- 台面平面切割 , 仿形加工
- 方案特色:
- 手轮模拟加工
- 3D路径实时仿真
- 机头参数流程化计算
- 手动/自动排版
- 直线边任意角度倒角
- 吸盘挪移
- 自绘制模板功能
- 仿形加工

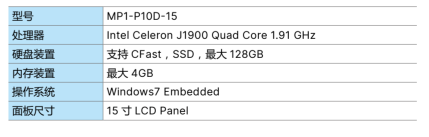




	## ### ###############################
-40	
	⊚ ≅ ∞
	$\langle \rangle$
	50 UP 2; H

東A世東 土土工 田田田文 CAM 正書 田入

控制系统规格



型 号	PCI-DMC-A02
操作轴数	12 轴
支持伺服	ASDA-A2/B2/A3/B3-F
数字输入点	32 点
数字输出点	24 点
插补方式	线性、圆弧、螺旋与连续

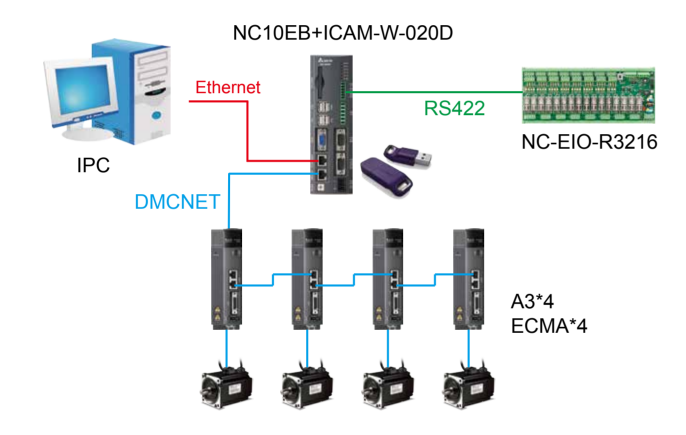


铝型材加工中心解决方案

近年来,由于家居行业的发展,越来越多的家具如门窗、橱柜等开始使用铝型材,同时定制家居概念兴起,铝型 材加工发展成了小量多样的应用场景,传统手工编程太麻烦,通用 CAM 编程太复杂。

台达铝型材加工中心解决方案采用分布式控制架构,使用 CNC 控制器保证稳定性的同时,IPC 又提供足够的扩展性,可以客制开发与上位软件对接等进阶功能。内建铝型材行业专用 CAD / CAM 系统,模板式操作编程可显着降低使用者操作难度,具有实时的 3D 显示及加工模拟,可快速建构。

系统架构



- 24-bit 高分辨绝对型编码器 , 伺服重复定位精度高
- S 曲线功能平缓电机起步与停止时的振动, 机台动作更平顺
- 分布式控制架构,CNC为独立控制器保证其加工稳定性,IPC保障软件系统功能扩展性
- 运动控制界面整合了铝型材行业CAD / CAM , 内建孔、槽、锁孔、铰链等基本图元 , 同时还有双孔槽、执手孔等组合图元 , 模板丰富

55

- 开放式 MLC 编辑平台,方便进行流程控制等二次开发
- 标准XML文件格式定义,支持与上位软件进行数据对接,实现扫码加工

铝型材加工中心系统画面

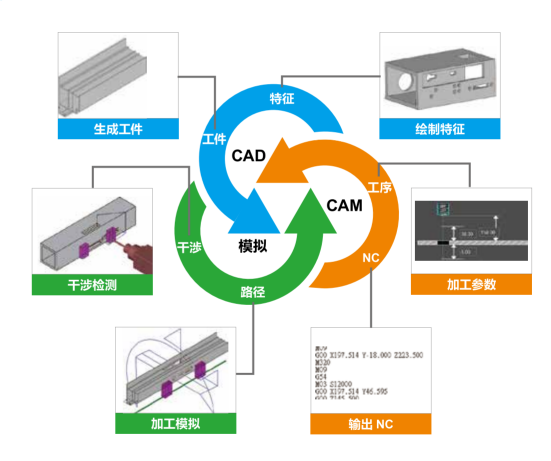
运动控制画面

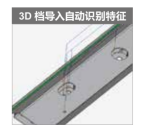


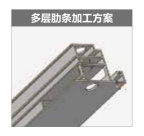
CAM 画面

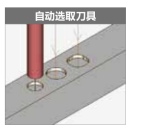


CAM 特点









56 SELTA

高性能中型控制器

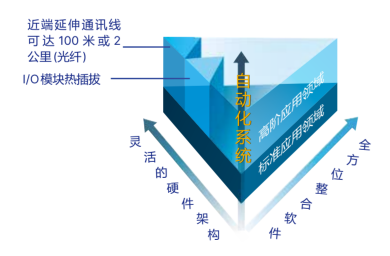
AH

高阶产业机械与系统整合应用的 智能解决方案



- 采用 32 位元双核心多工运算处理器
- 最大I/O扩展点数:
- DIO最大支持点数:4,352点
- AIO最大支持通道数:544个通道
- RIO最大支持能力: 125,440个数字点/ 3,920个模拟通道
- 程序容量: 最大1M steps (4 MB)
- 数据寄存器增加为(D+L): 512k words
- 高速的程序处理能力: LD指令速度为20 ns
- CPU 模块内置全隔离 RS-232/422/485、Mini USB、Ethernet、SDHC 存储器功能
- 多元化模块选择,包含数字I/O、模拟I/O、温度、网络、脉冲及DMCNET运动控制等模块

高阶软硬件全面整合的自动化系统



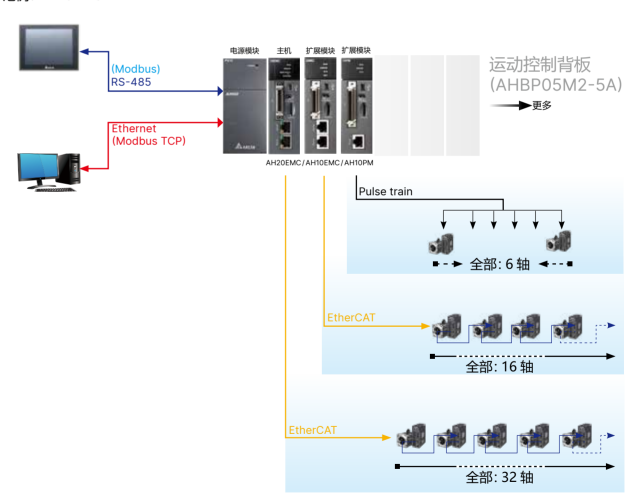
- ISPSoft编辑软件,提供五种编程语言及图形化界面
- 背板与背板之间的近端延伸通讯线可达 100 米或 2 公里(光纤), 增加硬件规划的弹性
- 冗余架构与热插拔功能,确保系统不停机运作与提升维护便利性

系统扩展架构



运动控制架构

范例: AH20EMC



应用领域

纺织机械、包装机械、射出成型机、大型仓储管理、物流系统、高端应用的产业机械设备(电子设备、印刷机械、造纸行业), 涉及系统整合工程(水处理、暖通空调、交通监控)



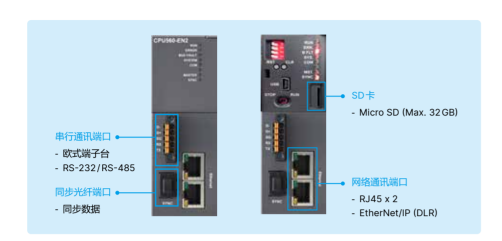
57

冗余主机

AH系列冗余主机,提供稳定的冗余功能,同时整合同步模块与Ethernet及串行通讯等通讯界面,让整体方案更具竞争力

AHCPU560-EN2





冗余背板

AH系列冗余背板,提供冗余电源与通讯设计,让整体方案更加完整

冗余主背板: AHBP04MR1-5A (4槽)



冗余延伸背板 : AHBP06ER1-5A (6槽)、AHBP08ER1-5A (8槽)



59

冗余控制系统

完整的冗余架构

双主背板 双CPU 双电源 双通讯 环状通讯架构

支持的模块

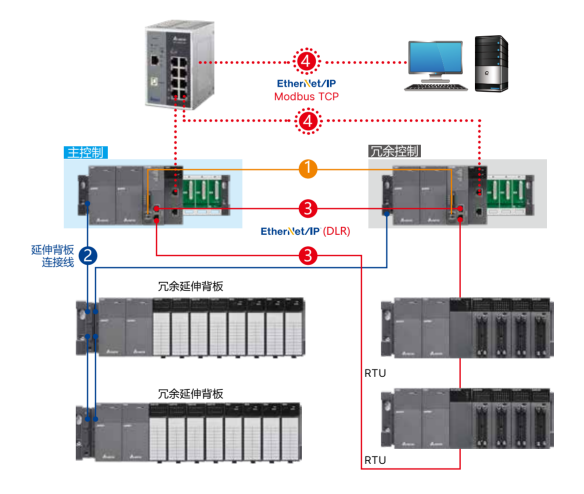
主背板	延伸背板	RTU站
■Ethernet模块:AH10EN-5A(V3)	•DIO	•DIO
■串行通讯模块:AH10SCM-5A(V3)	■AIO (含温度)	■AIO (含温度)
	■串行通讯模块:AH10SCM-5A、AH15SCM-5A	

支持的工作类型

周期型工作	时间中断型工作

同步模块主机内置 主机切换时间: 20 ms

RTU站支持延伸背板扩展 可依需求混合使用标准型背板



1 光纤同步线









高阶通用型控制器

AS

灵活、智能、友好 - 高阶机械设备控制器首选



• 最大I/O:1,024点

• 最大程序容量:128k steps • 数据存储器: 60k words

• 最大扩展模块:32 台

- 新一代 32-bit SoC (System on Chip) AS CPU, 大幅提升性能
- CPU内置RS-485 二组、Mini USB、以太网络、Micro SD卡、CANopen (*1)
- 强大定位控制功能,可同时支持最多8轴CANopen运动网络/6轴200kHz脉冲控制
- 坚固耐用的无背板架构,专利扣环结构,可「直上/直下」更换模块,快速安装,适用于各种环境
- 多元化模块选择,包含数字 I/O、模拟 I/O、温度、秤重、串行、工业汇流排模块等
- PLC 编辑软件 (ISPSoft) 提供程序规划、硬件设定、网络架构、系统诊断以及定位规划等功能 注: AS300 主机需配置功能卡

61

CPU 容量大幅提升

强大指令执行力,可达 40k steps/1ms高速运算



定位控制 - 台达专属 CANopen 控制

- AS主机最多可控制 8 台台达伺服驱动器与 8 台台达 变频器(AS300 需搭配AS-FCOPM通讯卡)
- 快速定位控制功能设计, 免建 CANopen 数据交换表, 只需一个初始化指令即可完成
- 各轴控制指令化, PLC 程序可读性高、维护便利



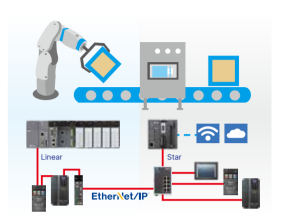
定位控制 - 高速脉冲

- AS晶体型CPU: 最多可支持6轴(或12点单相)200kHz
 支持星状、线性网络拓扑,可快速扩展与管理产线
- AS324MT-A差动型CPU: 2 轴4MHz + 4 轴200kHz
- 支持定位规划表,可快速完成定位规划与路径模拟
- 可任意指定两轴,进行直线插补与圆弧插补



弹性网络系统构建

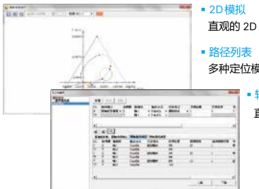
- 兼容于IT 网络,无须切割网络或专业IT 技术人员维护
- 搭配 IES 产品,可构建物联网(IoT),实现未来工厂升级, 拓展自动化应用领域



新一代便利软件

丰富便利的辅助精灵 轻松完成各种任务

定位规划表



直观的 2D 轨迹模拟 , 无须繁复计算 , 实时确认路径规划

62

多种定位模式与轨迹组合,只需通过填表便可快速完成所有路径的规划

直观的设定界面,无须手册便可轻松完成各轴的参数设定

强大的诊断工具 迅速有效地掌握系统状态

数据记录器/示波器

■ 监控更实时: 高速监控的示波器, 支持最快一个扫描周期的取样时间

■记录更稳定:长时间记录的数据记录器,单次可记录32,768组数据,

也可存放至存储器

■ 数据获取更精确:支持多种取样周期与触发模式、软件设定、硬件执行

■ 数据比对更方便:可同时记录多笔数据、支持多种数据格式

■ 数据分析更有效率:提供多种波形显示、缩放、排列、合并与测量功能

应用领域

电子制造、机械加工、食品包装等行业的高阶设备



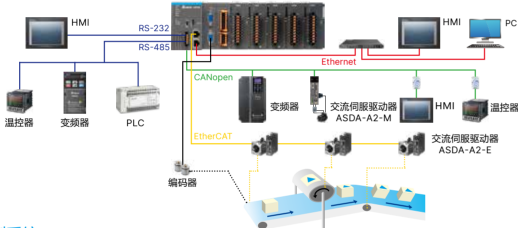
高阶通用型运动控制器

AS500

可提供 OEM 设备应用解决方案

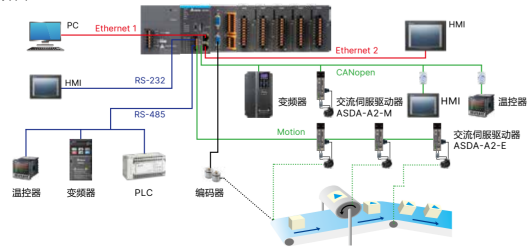
EtherCAT 运动控制系统

- 提供多种控制器选择:
- 标准型控制器: 16 轴
- 点对点经济型控制器: 32、64 轴
- AS516E CPU 最高可支持 16 轴台达 Ether CAT 伺服 (同步时间最快 1 ms @16 轴)
- 支持 AS 电源、DIO、AIO、温度与Load cell 扩展模块 (最大 32 台)
- 采用 1GHz 高速处理器, 提供高效的运作性能
- 提供位置、速度、扭力、多轴插补、电子齿轮、电子凸轮与G代码等多种运动控制指令
- 内置 16 DI/8 DO、增量型编码器 (*2)、SSI绝对型编码器、RS-232/485、Ethernet、CANopen DS301与EtherCAT等接口界面



CANopen 运动控制系统

- AS524C CPU 最高可支持 24 轴台达 CANopen 伺服 (同步时间最快 2 ms @4 轴)
- 支持 AS 电源、DIO、AIO、温度与Load cell 扩展模块(最大 32 台)
- 采用 1GHz 高速处理器,提供高效的运作性能
- 提供位置、速度、扭力、多轴插补、电子齿轮、电子凸轮与G代码等多种运动控制指令
- 内置 16DI、8DO、增量型编码器 (x2)、SSI绝对型编码器、RS-232/485、Ethernet (x2)、CANopen DS301与CAN Motion等接口界面





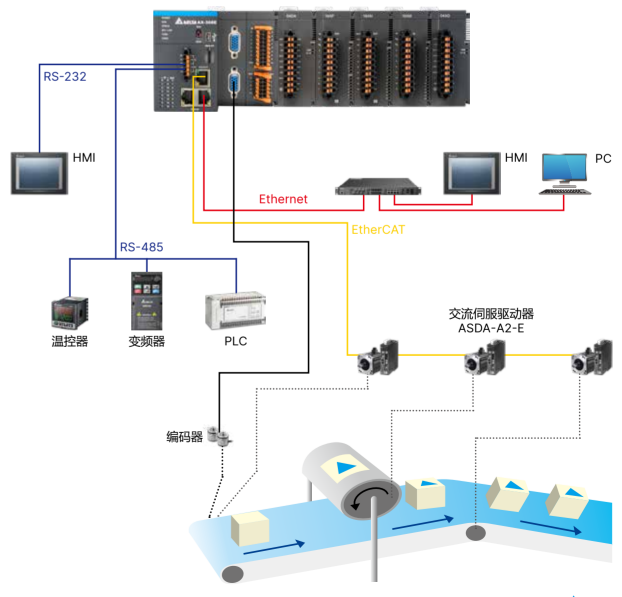
AX-3 New

高效、灵活、友好

CODESYS EtherCAT 运动控制系统

- 提供多种控制器选择
- 标准型控制器: 8、16 轴
- 点对点经济型控制器: 4、64 轴
- AX-308E CPU 最高可支持 8 轴 EtherCAT 伺服(同步时间最快 2 ms @8 轴)
- 支持 AS 电源、DIO、AIO 与温度扩展模块 (最大 32 台)
- 提供高速的运算速度: 基本指令执行速度最快可达 5 ns
- 提供位置、速度、扭力、多轴插补、电子齿轮与电子凸轮等多种运动控制指令
- 内置 16 DI/8 DO、增量型编码器 (*2)、SSI绝对型编码器、RS-232/485、Ethernet 与 Ether CAT 等接口界面







高性能标准型控制器

DVP-EH3

可提供 OEM 设备监控方案

DVP-E 系列高性能主机,为因应更复杂的应用,程序及数据寄存器容量加大

程序容量 EH3 30k steps EH2 16k steps



运动控制功能

- 高速脉冲输出: 4轴200 kHz (40点以上T机种)
- 最高支持 4 组 200 kHz硬件高速计数器
- 增加多种运动控制指令,以达到高速精准定位控制功能, 有效应用在贴标机、包装机、印刷机等设备上
- 直线/圆弧插补运动控制功能
- 外部输入中断提升为 16 个中断输入

完整的程序保护功能

- 程序自动备份功能,电池沒电程序也不会消失
- 第二备份功能,可储存二份程序与数据备份
- 多达 4 重的 PLC 密码保护, 保护使用者的智能财产权



功能卡

COM3通讯卡(RS-232/RS-422)(EH3适用)



DVP-F422



DVP-F485



Ethernet 通讯功能扩展 (EH3 专用)

DVP-FEN01



• 模拟输入/输出

DVP-F2AD DVP-F2DA

65



标准型控制器

DVP-ES3 New

DVP 系列最高阶产品 - 设备开发的选择



优异的运算能力

• 采用AS系列高速处理器,基本指令速度最快可达25 ns • 程序容量:64k steps

运动控制能力

- 高速计数器: 200 kHz x 4 (A/B相) 或 200kHz x8 (单相)
- 高速脉冲输出: 200 kHz x 4 (脉冲+方向) 或 200kHz x8 (脉冲)
- 支持直线与圆弧插补
- 支持表格化定位控制编辑
- 提供 CANopen 8 轴点对点定位控制 (需搭配台达伺服)

内置多种通讯界面

- USB: 编程用
- RS-485 x 2: Modbus RTU/ASCII
- Ethernet:
- Modbus TCP: 16/16 条连线(Server/Client)
- EtherNet/IP: 8/16 条连线(TCP/CIP)
- CANopen: DS301

更高的规格

- 数据容量: 64k words
- 内置 32/48/64/80 点DIO
- 支持Micro SD卡

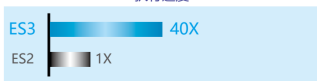
程序容量



数据寄存器容量



执行速度



M NELTA 66

模块

• 数字I/O扩展模块

输入点数扩展 DVP08XM211N DVP16XM211N

输出点数扩展 DVP08XN211R/T DVP16XN211R/T DVP24XN200R/T



混合输入/输出扩展 DVP08XP211R/T DVP16XP211R/T DVP24XP200R/T DVP32XP200R/T



• 模拟 I/O 扩展模块

输入点数扩展 DVP04AD-E2







混合输入/输出扩展 DVP06XA-E2



• 温度测量模块 DVP04PT-E2



DVP06PT-E2



DVP04TC-E2



• Resolver模块 DVP10RC-E2



• ES2 系列延长线模块 DVPAEXT01-E2







67

标准型控制器/模拟混合型控制器 DVP-ES2/EX2

全方位标准型主机

整合通讯功能、提供高效率处理,适合各式控制系统应用

- 标准型主机 DVP-ES2 系列:
- 16/20/24/32/40/60/80点I/O主机,满足各种应用
- 免电池设计
- 万年历可在无电状况下维持 1 周以上持续计时(注: V2.0 版本以上支持)
- 推出CANopen高速(1Mbps)通讯型主机DVP32ES2-C
- 模拟混合型主机 DVP-EX2 系列:
- 内置 12 位元 4 AI / 2 AO , 可搭配 14 位元 AIO 扩展模块
- 推出模拟/温度混合型主机 DVP30EX2 系列 , 内置 PID Auto Tuning 功能 , 提供完整模拟控制解决方案
- 程序容量:16k steps
- 数据寄存器:10k words
- PLC处理速度:基本指令最快执行速度为 0.35 µs
- 针对大程序容量,提供高效率处理能力,1k steps可在1ms内处理完成
- 提供最高 100 kHz 的脉冲控制,可搭配各种运动控制指令(如遮蔽、对标、立即变更频率等) 精确应用在各种多轴运动控制中
- 多达 4 重的 PLC 密码保护, 保护使用者的智能财产权

网络型进阶薄型控制器

DVP-SE

功能完整的网络通讯型主机

• 程序容量: 16k steps • 数据寄存器: 12k words

- PLC处理速度: 基本指令最快执行速度为 0.64 μs
- 内置 Ethernet, 支持 Modbus TCP 及 EtherNet/IP (Adapter mode)
- IP Filter功能,提供第一重防火墙,有效隔离在网络上的威胁
- 免电池设计 (断电后,万年历可保持15天)
- 支持 DVP-S系列左侧及右侧模块,提供使用者多样化模块选择性(DVP26SE 仅支持右侧)







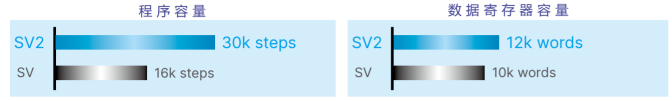


高性能薄型控制器

DVP-SV2

蓮型 PLC 的首选

DVP-S 系列最高阶主机,程序及数据寄存器容量加大,满足复杂度高的应用



运动控制功能

- 高速脉冲输出:最高支持4轴200kHz
- 支持 4 组 200 kHz硬件计数器
- 增加多种运动控制指令,以达到高速精准定位控制功能,有效应用在贴标机、包装机、印刷机等设备上
- 直线/圆弧插补运动控制功能
- 外部输入中断提升为 16 个中断输入

完整的程序保护功能

- 程序自动备份功能,电池没电程序也不会消失
- 第二备份功能,可储存二份程序与数据备份
- 多达 4 重的 PLC 密码保护, 保护使用者的智能财产权



高速扩展模块 (左侧)

• DeviceNet 主站 **DVPDNET-SL**

网络诵讯模块



• CANopen 主站 **DVPCOPM-SL**



• 模拟输出



 Ethernet DVPEN01-SL



• PROFIBUS DP 从站 DVPPF02-SL



• RS-422/RS-485 串行通讯模块 DVPSCM12-SL



• BACnet MS/TP从站 串行通讯模块 DVPSCM52-SL



模拟输出/输入模块

- 模拟输入 DVP04AD-SL
- DVP04DA-SL



秤重模块

DVP01LC-SL DVP02LC-SL DVP201LC-SL DVP211LC-SL DVP202LC-SL



标准薄型控制器

DVP-SS2

- 最大扩展I/O点数:480点
- 程序容量:8k steps
- 数据寄存器:5k words
- PLC处理速度:基本指令最快执行速度为 0.35 µs
- 内置RS-232 与RS-485 通讯端口(主/从站)
- 兼容标准 Modbus ASCII / RTU 诵讯协议 , 支持PLC Link功能
- 运动控制功能
- 4点10kHz脉冲输出
- 8 点高速计数器 , 4 点 20 kHz / 4 点 10 kHz



进阶薄型控制器

DVP-SA2

支持高速模块(左侧)

- 程序容量:16k steps
- 数据寄存器:10k words
- PLC处理速度:基本指令最快执行速度为 0.35 µs
- 内置 1组 RS-232与 2组 RS-485通讯端口 (主/从站)
- 兼容标准 Modbus ASCII/RTU通讯协议, 支持PLC Link功能
- 不使用电池, 免维护(断电后, 万年历可保持15天)

- 支持 DVP-S 系列左侧及右侧模块, 提供使用者多样模块选择性
- 运动控制功能
- 4点高速脉冲输出: 2点100kHz,2点10kHz
- 8点高速脉冲输入: 2点100kHz,6点10kHz, 1组A/B相50kHz
- 支持双轴同动 (直线插补与圆弧插补)



模拟混合薄型控制器

DVP-SX2

提供高效率 PID 控制功能

- 程序容量:16k steps
- 数据寄存器:10k words
- PLC处理速度:基本指令最快执行速度为 0.35 µs
- 内置 4 AI/2 AO
- 内置Mini USB, RS-232 与RS-485 通讯端口(主/从站)
- 兼容标准Modbus ASCII/RTU通讯协议,支持PLC Link功能
- PID Auto Tuning 指令, 提供高效率PID控制功能
- 支持 DVP-S系列左侧及右侧模块,提供使用者多样模块选择性
- 免电池设计
- 万年历可在无电状况下维持1周以上持续计时 (注:硬件V2.0版本以上支持)



- 运动控制功能
- 4点高速脉冲输出: 2点100kHz,2点10kHz
- 8点高速脉冲输入: 2点100kHz,6点10kHz
- 支持双轴同动 (直线插补与圆弧插补)



69

通讯型运动控制器 DVP10MC/15MC/50MC

快速精准运动控制,完整呈现

控制器种类功能齐全、选择多样化

EtherCAT 运动控制器

• 标准型: 6、24 轴

• 点对点经济型: 4、16 轴

CANopen 运动控制器

• 标准型: 6、24 轴







DVP10MC

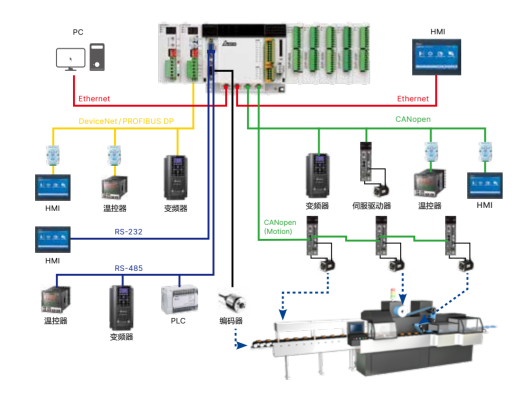
DVP15MC

DVP50MC

CANopen/EtherCAT 运动控制首选,满足设备需求

- 16/24点I/O主机,最大扩展I/O至480点
- 程序容量:
- DVP10 MC: Ladder 16k steps/Motion 1 M bytes
- DVP15MC/50MC: 20M bytes
- 内置 Ethernet、RS-232 与 RS-485 通讯端口, 兼容标准 Modbus ASCII/RTU 通讯协议
- 支持电子凸轮功能 (2,048点)及飞剪、追剪应用
- 支持 DVP-S 系列模块(左侧及右侧), 提供使用者 多样模块选择
- 强大的工业网络支持(提供DeviceNet主从站、 CANopen主从站及PROFIBUS DP从站等模块)
- 提供标准的汇流排电缆、终端电阻、分接盒等附件产品,配线简单方便

系统控制架构 (CANopen 运动控制)



71

脉冲型运动控制器 DVP-PM

通用运动控制主机 DVP10PM00M

- 24点I/O主机,最大扩展I/O至256点
- 程序容量:64k steps
- 数据寄存器: 10k words
- 优异的PLC处理速度, LD: 0.13 µs, MOV: 2.1 µs
- 2/3/4/5/6 轴直线插补运动控制
- 高精度 PWM 200 kHz 输出,分辨度达 0.3%
- 8 组高速捕捉(修标、测频)、比较输出、对标遮没(制袋应用)功能
- 内置RS-232 与RS-485 通讯端口,兼容标准Modbus ASCII/RTU通讯协议
- 运动控制功能:
- 高速脉冲输出:内置6组A/B相脉冲输出
- 内置 6 组高速计数器及硬件数字滤波器供计数应用
- 单轴运动控制功能 (1 段速、2 段速、手摇轮输入)
- 电子齿轮功能

高阶运动控制主机

DVP20PM00D/M

- 16点I/O 主机,最大扩展I/O 至 512点
- 程序容量:64k steps
- 数据寄存器:10k words
- 兼容 G-code/M-code
- 3 轴直线/圆弧/螺旋插补运动控制
- 支持电子凸轮功能 (2,048点) 及飞剪、追剪应用
- 可作为运动控制主机,或扩展模块
- 内置RS-232 与RS-485 通讯端口,兼容标准Modbus ASCII/RTU通讯协议

72

- 运动控制功能:
- 内置A/B相差动信号输出: 2组(DVP20PM00D)/3组(DVP20PM00M), 最高差动输出频率500kHz
- 支持手摇轮直接输入
- 单轴运动控制功能 (1 段速、2 段速、手摇轮输入)
- 电子齿轮功能



医动物性动物性动物性动物性动物性

TATE S



人机界面 DOP-100

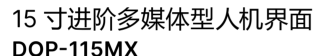
勇往直前、迈向云端

进阶多媒体型人机界面

12 寸进阶多媒体型人机界面

DOP-112MX

- 12寸 24-bit TFT 显示器/分辨度:1,024 x 768 pixels
- Dual Core 1GHz CPU/1 GB RAM/8 GB ROM
- 内置两个Ethernet 网口/支持SD卡
- 两个实体 COM/两个扩展 COM, 至多可接四组 RS-485
- 支持 Analog/IP Camera 功能及多语输入功能
- 支持mini USB client/USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持FTP/MAIL/VNC/Web Monitor



- 15寸 24-bit TFT 显示器/分辨度:1,024 x 768 pixels
- Dual Core 1GHz CPU/1 GB RAM/8 GB ROM
- 内置两个Ethernet 网口/支持SD卡
- 两个实体 COM/两个扩展 COM, 至多可接四组 RS-485
- 支持Analog/IP Camera 功能及多语输入功能
- 支持mini USB client/USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持FTP/MAIL/VNC/Web Monitor

进阶型人机界面

4.3 寸进阶型人机界面

DOP-103WQ

- 4.3寸65,536 色 TFT 显示器/分辨度:480 x 272 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/512 MB RAM/256 MB ROM
- 内置 Ethernet 网口
- 一个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持多语输入功能
- 支持USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持FTP/MAIL/VNC/Web Monitor







7 寸进阶型人机界面

DOP-107WV

- 7寸65,536色 TFT 显示器/分辨度:800 x 480 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/512 MB RAM/256 MB ROM
- 内置 Ethernet 网口
- 两个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持多语输入功能
- 支持USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持FTP/MAIL/VNC/Web Monitor



10 寸进阶型人机界面

DOP-110WS

- 10.1寸65,536 色 TFT 显示器/分辨度:1,024 x 600 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/512 MB RAM/256 MB ROM
- 内置Ethernet网口/支持SD卡
- 两个实体 COM / 一个扩展 COM
- 支持多语输入功能
- 支持USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持FTP/MAIL/VNC/Web Monitor



12 寸进阶型人机界面

DOP-112WX

- 12寸24-bit TFT 显示器/分辨度:1,024 x 768 pixels
- Dual Core 1GHz CPU/1GB RAM/8GB ROM
- 内置两个Ethernet 网口/支持SD卡
- 两个实体COM/两个扩展COM, 至多可接四组RS-485
- 支持多语输入功能
- 支持mini USB client/USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持FTP/MAIL/VNC/Web Monitor





进阶型人机界面

15 寸进阶型人机界面 **DOP-115WX**

- 15寸 24-bit TFT 显示器/分辨度:1,024×768 pixels
- Dual Core 1GHz CPU/1GB RAM/8GB ROM
- 内置两个Ethernet 网口/支持SD卡
- 两个实体 COM/两个扩展 COM, 至多可接四组 RS-485
- 支持多语输入功能
- 支持mini USB client/USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持FTP/MAIL/VNC/Web Monitor



标准网络型人机界面

7 寸标准网络型人机界面

DOP-107IV

- 7 寸 65,536色 TFT 显示器/分辨度:800 x 480 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 内置 Ethernet 网口/支持 SD卡
- 三个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持 USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持 FTP/MAIL/VNC/Web Monitor



8 寸标准网络型人机界面 **DOP-108IG**

- 8 寸 65,536色 TFT 显示器/分辨度:800 x 600 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 内置 Ethernet 网口/支持 SD卡
- 三个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持 USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持 FTP/MAIL/VNC/Web Monitor





10 寸标准网络型人机界面 **DOP-110IG**

- 10 寸 65,536色 TFT 显示器/分辨度:800 x 600 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 内置 Ethernet 网口/支持 SD卡
- 三个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持 USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持 FTP/MAIL/VNC/Web Monitor

10 寸标准网络型人机界面 **DOP-110IS**

- 10 寸 65,536色 TFT 显示器/分辨度:1024 x 600 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 内置 Ethernet 网口/支持 SD卡
- 三个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持 USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持 FTP/MAIL/VNC/Web Monitor

7 寸标准网络型人机界面 **DOP-107EV**

- 7寸65,536 Colors TFT/分辨度:800 x 480 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 内置 Ethernet 网口
- 两个实体 COM / 一个扩展 COM
- 支持USB Host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持FTP/MAIL/VNC/Web Monitor

7 寸标准网络型人机界面 **DOP-107EG**

- 7寸65,536色 TFT 显示器/分辨度:800 x 600 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 内置Ethernet 网口/支持SD卡
- 两个实体 COM / 一个扩展 COM
- 支持USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持FTP/MAIL/VNC/Web Monitor











标准型人机界面

5 寸标准型人机界面 DOP-105CQ

- 5.6 寸 65,536色 TFT 显示器/分辨度:320×234 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 两个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持 USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘



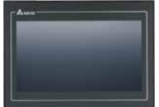
7 寸标准型人机界面 **DOP-107CV**

- 7寸65,536色 TFT 显示器/分辨度:800×480 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 两个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持USB Client



10 寸标准型人机界面 **DOP-110CS**

- 10.1寸65,536色 TFT 显示器/分辨度:1,024×600 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 两个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘



10 寸标准型人机界面 **DOP-110CG**

- 10.4 寸 65,536色 TFT 显示器/分辨度:800×600 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 两个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持 USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘





基本网络型人机界面

7 寸基本网络型人机界面

DOP-107DV

- 7寸 65,536色 TFT 显示器/分辨度:800×480 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 内置 Ethernet 网口
- 一个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持 USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘
- 支持 FTP/MAIL/VNC/Web Monitor



基本型人机界面

4.3 寸基本型人机界面

DOP-103BQ

- 4.3寸65,536色 TFT 显示器/分辨度:480×272 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 一个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘

7 寸基本型人机界面 **DOP-107BV**

- 7寸65,536色 TFT 显示器/分辨度:800×480 pixels
- Cortex-A8 800 MHz CPU/256 MB RAM/256 MB ROM
- 一个实体 COM/一个扩展 COM
- 支持USB host, 可连接打印机、U盘、鼠标、键盘



手持式人机界面

7 寸宽屏幕手持式人机界面

- DOP-H07
- 7寸 16:9 宽屏幕 65,536 色 TFT 显示器 串行通讯机种支持 RS-485/RS-422
- 分辨度:800×480
- 支持SDHC卡
- 内置急停按钮
- 内置背面使能开关

- 以太网络机种支持一个以太网口
- 内置手轮(选配)
- 轻量化设计,机身重量仅750g
- 一体式连接线材(5 米/10 米)





文本型人机界面 TP

四行文本型人机界面 TP04G-AL-C/TP04G-AL2

- 4.1 寸STN-LCD
- 可自行定义功能键
- 支持 RS-232/RS-422/RS-485 通讯端口 (TP04G-AL2)
- 密码保护功能
- 可自行定义开机画面
- 内置万年历

尺寸	4.1" (101.8 × 35.24 mm)
分辨度	192 × 64
面板颜色	单色
快闪存储器	256k Bytes
按键	10 个功能键
密码	有
配方功能	无
万年历	有
串行通讯	RS-232 & RS-422/485
编辑软件	TPEditor

四行文本型人机界面 TP04G-BL-C

- 4.1寸STN-LCD
- 提供 0~9 数字键,可自行定义功能键
- 内置 RS-232 与 RS-422 / RS-485 通讯端口
- 支持标准Modbus ASCII/RTU模式
- 密码保护功能
- 可自行定义开机画面
- 内置万年历

尺寸	4.1" (101.8 × 35.24 mm)
分辨度	192 × 64
面板颜色	单色
快闪存储器	256 k Bytes
按键	17 个功能键
密码	有
配方功能	无
万年历	有
串行通讯	RS-232 & RS-422/RS-485
编辑软件	TPEditor

八行文本型人机界面 TP08G-BT2

- 3.8 寸STN-LCD
- 分辨度:240x128点
- 内置 1,024k Bytes 快闪存储器
- 提供 24 个功能键规划输入
- 内置 RS-232 与 RS-422 / RS-485 通讯端口
- 支持配方与宏功能

尺寸	3.8" (83 × 41 mm)
分辨度	240 × 128
面板颜色	单色
快闪存储器	1 MB
按键	24 个功能键
密码	有
配方功能	有
万年历	有
串行通讯	RS-232 & RS-422/RS-485
编辑软件	TPEditor

7 寸触控型PLC一体机 TP70P

- 采用DVP-SS2系列PLC控制核心:
 程序容量:4k steps/装置元件D:5k words
- 提供两点高速脉冲 10 kHz 输入
- 7寸TFT-LCD
- 内置USB端口支持程序上下载
- 内置两组 RS-485 通讯端口
- 支持 Modbus ASCII/RTU模式
- 内置万年历及数字模拟输入/输出点

尺寸	7" (154 × 85 mm)
分辨度	800 × 480
面板颜色	65,535 色
快闪存储器	64 MB
按键	无
密码	有
配方功能	无
万年历	有
串行通讯	2组RS-485
编辑软件	TPEditor

四行文本型PLC一体机TP04P

- 采用DVP-SS2系列PLC控制核心: 程序容量:8k steps/装置元件D:5k words
- 提供两点高速脉冲 10 kHz 输入
- 4.1寸STN-LCD
- 提供 0~9 数字键,可自行定义功能键
- 内置USB端口支持程序上下载
- 内置两组 RS-485 通讯端口
- 支持 Modbus ASCII / RTU 模式
- 自定义开机画面
- 内置万年历及数字模拟输入/输出点

应用领域

电子制造、机械加工、食品包装等行业的高端设备



バッ	4.1 (101.6 × 33.2411111)
分辨度	192 × 64
面板颜色	单色
快闪存储器	1 MB
按键	17 个功能键
密码	有
配方功能	无
万年历	有
串行通讯	2组RS-485
编辑软件	TPEditor





79

工业图控系统 (SCADA)

VTScada

VTSCADA是一款实时直观、灵活的SCADA监控软件,为使用者提供功能完整的可视化平台,能够在服务器上监视数百至数百万个I/O,支持连接100多种驱动程序。可靠、灵活且丰富的界面,为使用者构建高度客制化的工业监控和控制应用程序。



整合式架构 (标配 & 选配)

• 只需一次安装,可完成完整功能



应用领域



水处理

石油、天然气、化工



电子制造

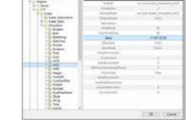


食品和饮料业

设备驱动程序库(标配)

- 超过 100 种行业标准和专有协议
- VTScada基本安装即包含设备驱动程序库





OPC UA Client Configuration Driver

VTScada 历史记录数据库(标配)

• 内置历史记录数据库,不需额外的成本和配置

系统范围的 Redundancy 冗余 (需要多组授权)

- 用于轮询和日志记录的自动故障转移
- 智能化的 Thin Client 服务器冗余故障转移
- 历史和警报库的同步





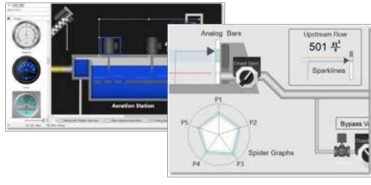
VTScada Thin Clients (洗配)

• 支持行动装置和PC上的HTML5浏览器



VTScada Idea Studio (开发运行版授权标配)

- 直观友好的图形化开发界面
- 规划更改不需重新启动
- 提供 200+ widget、4,000+ 图形与 3D 管线元件, 打造客制化、拟真的监控界面





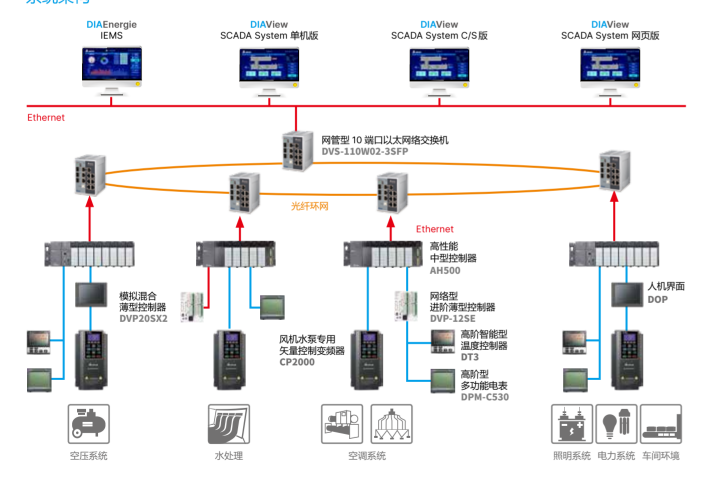
工业图控系统 (SCADA)

DIAView

远端机台监控,智能厂务管理

- 无缝整合台达PLC控制器和I/O模块,支持多种工业通讯协议与设备驱动
- 采用 CSS / HTML5 全网页 Web-based 平台及 WPF 多媒体 互动图形界面技术、快速提供精致视觉效果画面
- 灵活弹性的变量词典、高效率批量编辑变量
- 多样化数据报告:曲线、圆形图、柱状图等报表形式
- 实时与历史数据分析工具
- 高效实时警报管理功能
- 易学易用的指令码语言 (VBScript)
- 安全可靠的多重用户管理权限设计

系统架构



应用领域

智能制造、智能机台、HVAC、水处理、集中供暖、电子制造

应用实例: 木工行业封边机监控系统

解决方案

Delta DIAview SCADA System

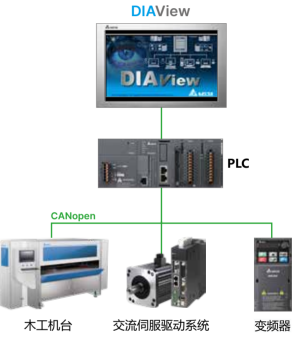
@ DELTA

- 通过扫码器扫描自动带出配方工艺数据,以便提高设备自动化
- 支持中文/英文等多语言配置开发,可以快速复制,二次开发效率高
- 主要控制工艺: 输入/输出/数据监控、功能设定参照表、 加工界面(分离剂、预铣、预热、头尾切、精修等)
- 主要功能:配方设定(支持汇入汇出Excel和CSV、以及使用扫码枪扫描汇入配方选项)和警报界面

效益分析

- 节约人力成本实现压边工艺自动化操作
- 实时监控设备工艺执行状态,提高设备精确度
- 性价比和自动化程度高,适合行业机台设备应用及推广









智能传感器

光电传感器

PS-R

- 不同操作方式可供选择
- M3 安装孔,安装容易
- IP67 防护等级
- CE 认证
- 输入反向电路与电流保护

PS-F/PS-L

- 尺寸小,安装容易
- IP67 防护等级
- CE 认证
- 输入反向电路与电流保护

PS-M

- M18 尺寸, 容易安装
- 教导式操作
- M3 安装孔,安装容易
- IP67 防护等级
- CE 认证
- 输入反向电路与电流保护

近接传感器

ISE New

- 外壳:铜合金镀镍/不锈钢
- 检测磁性金属的有无
- IP67 防护等级
- CE 认证
- 输入反向电路保护,过电流保护

激光位移计

LD-N

- 铝合金外壳
- 尺寸小,整合容易
- 高精度,并可设定取样次数
- IP67 防护等级
- CE认证

精巧型激光位移计

LD-E

- 检测范围:100~500mm
- 屏幕可显示七种设定
- 数字及模拟 I/O、RS-485 通讯界面
- 重复精度 70~800 µm (视检测距离)
- IP67 防护等级
- 外型精巧, 25×44×24mm, 方便安装

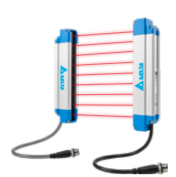


85

区域传感器

AS-B 标准型

- 铝合金外壳
- 检测无死角
- 发光角度:小于2.5度
- IP67 防护等级
- CE认证
- *注:发射端缆线为灰色,接收端为黑色



AS-E

- 铝合金外壳
- 外型精巧,17×15mm, 方便安装
- 检测距离可达3m

AS-B 通讯型

- 铝合金外壳
- 固定遮罩/浮动遮罩
- 互锁/重启
- 测量功能
- 支持主动上传
- 可客制固定扫描周期光轴间距
- *注1:发射端缆线为灰色,接收端为蓝色 注2:已成功应用于物流业包裹测量与纠偏应用



电子业、仓储/物流、木材/钢材加工、纺织业、食品及饮料、设备机台、防护等相关应用



86



DELTA

旋转式编码器 ES/EH/HS/HH

增量型

• 分辨度可调变(磁感型)

• 宽输入电压:5~30 V_{DC}

• 分辨度:100~4,096 PPR

• 输出型式:差动、开集极、推挽

• HS/ES实心轴外径:37mm/50mm

• EH中空轴外径:37mm/50mm



ES5/ES3 (光学式)

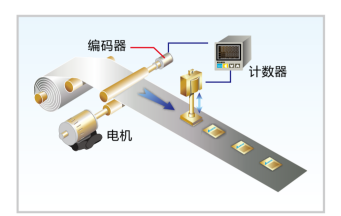
HS5/HS3 (调变式磁感)



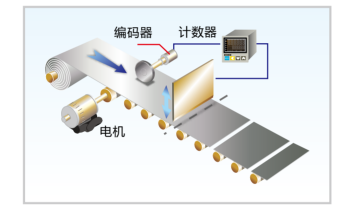


空心轴

EH5/EH3 (光学式) HH5/HH3 (调变式磁感)



标签印刷机



定长裁切机



自动填充机



物件检查机

应用领域

标签印刷机、物件检查机、电梯、自动填充机、定长裁切机、电梯门

手持式影像读码器

DAH1000S/DAH2000H

扫描范围广,条码读取快速可靠

采用高阶条码解码演算法,提供高灵敏与快速的条码读取性能。通过优越稳定的辨识能力,可轻易扫描 5~25 cm 范围内的一维和二维条码,满足各种场合的应用需求,为业界优质的工业型条码读取器。

- 全方位即扫即读,不需要特別瞄准方向
- 辨识能力极佳,有效辦识低对比度、复杂背景、亮度不均 或破损的条码
- 操作简易,方便使用者调整功能参数:
- 可依环境光不同,手动设定光源强度
- 支持触发模式设定,可设定单次或连续触发
- 可依使用需求,自行设定条码读取格式
- 可自由编辑输出的条码数据内容,方便使用者灵活运用
- 机体设计坚固耐用,经测试可承受高度 1m 掉落
- 机身设计不含任何可移动部件,降低额外维护费用



出色的解码机制与条码读取能力

1维条码



2维条码

复杂背景







不均勻曝光



光源不足



应用领域

食品饮料包装、电子机械、印刷机、制药机械、自动化生产线



87

固定式读码器

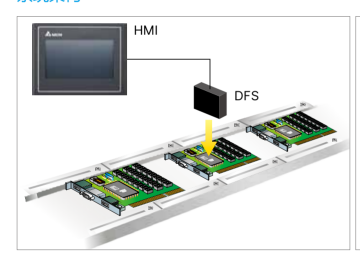
DFS131/DFS150

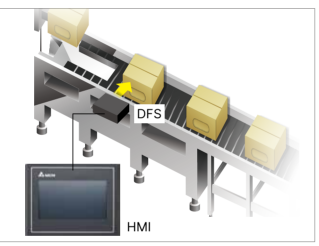
内置LED 指示灯及CMOS 传感器,不需人工操作,可确保贴有条码的产品或零部件经过有效扫描区域时,自动读取条码中的信息,实现条码在任何照明条件下皆能有效扫读。可应用于工业输送带上,达到全自动扫描;人工搬运操作时,也可在货品移动路线上,轻松完成扫描动作。支持多种安装选项,适用于独立和嵌入式应用,为一款灵活、高效的条码扫描器。

- 灵活的条码扫描器设计,适用于独立和嵌入式应用与多种安装选项
- 内置 LED 指示灯及 CMOS 传感器,可确保二维条码于任何照明条件下有效扫读
- 贴有条码的产品或零件,经过有效扫描区域时,不需人工操作即可自动进行条码读取
- 与工业输送带整合可实现全自动扫描,无须人工操作



系统架构





应用领域









医疗

运输物流 生产制造

视觉传感器

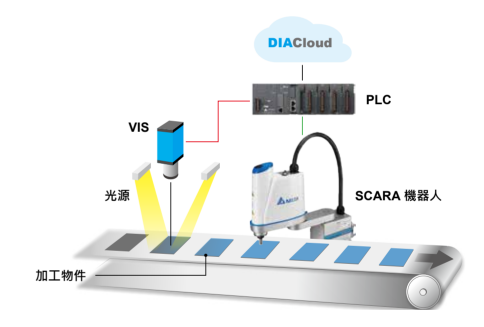
VIS

内置 LED 照明灯及CMOS传感器,在照明不佳的环境中也可经由LED补光进行检查,通过全视窗化界面进行简易设定,轻易完成物件有无或是多条码读取的应用。VIS系列能够快速地导入到生产线上,达到全自动检查、判別,提高整体生产效率

- 采用先进的嵌入式系统,实现高速检测
- 超小外型尺寸,安装不受任何限制
- 友好的使用者界面,可通过浏览器进行设定,操作方便
- 设备整合照明装置,无须外加光源



系统架构



应用领域

包装、电子制造、成品组装操作的品质自动化检测







条码检测 成品检测 物件有无检测



89

多通道模块化温度控制器 DTM

简单上手,友好设定界面

- 模块化设计,简化配线安装
- 多样功能扩展模块满足各式应用
- 主机总站收集, 提高信息交换效率
- 支持 RS-485 和 Ethernet 通讯,以及 多点温度控制 (主机群组 64 点/ 通过RS-485 或 Ethernet > 1000 点)
- 通讯功能位址自定义功能
- 通道与通道间的完全隔离



主机 RS-485 通讯型 DTMR08/DTMR04



- 通讯: RS-485
- 支持最多 7 台测量扩展模块 + 8 台I/O扩展模块
- 温控点数:4或8
- 尺寸:7(W)×11.3(H)×8(D) cm

测量扩展模块

DTMN08/DTMN04/DTMN02(-V,-R,-C,-L)



- 通讯:NA
- 温控点数:4 或8
- 尺寸:7(W)×11.3(H)×8(D)cm
- * 所有测量模块出厂皆未附输出扩展卡 需自行选配

输出扩展卡匣 (仅供主机与测量扩展机使用)

- 机种/通道数量:
- DTM-BDV/4CH, 0~12V 脈冲电压
- DTM-BDR/4CH, 2A继电器接点
- DTM-BDC/4CH, 4~20mA 输出
- DTM-BDL/4CH, 0~10V输出
- 尺寸: 2.5 (W) × 4.8 (H) × 7.7 (D) cm
- * 安装方式请参考右图



Ethernet 通讯型 DTME08/DTME04



- 诵讯: RS-485 + Ethernet
- 支持最多7台测量扩展模块+ 8台I/O扩展模块
- 温控点数:4或8
- 尺寸:7(W)×11.3(H)×8(D)cm

I/O 扩展模块



- 机种/诵首数量:
- DTM-DOV/8CH, 0~12V脉冲电压
- DTM-DOR/8CH, 2A继电器接点
- DTM-DOC/8CH, 4~20mA 输出
- DTM-DOL/8CH, 0~10V输出
- DTM-CT030/8CH, CT电流传感器 (选购配件)
- 尺寸:3(W)×11.3(H)×8(D)cm

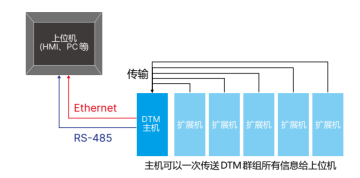




輸出端子

主机总站收集

DTM 主机可通过通讯传输,随时收集所有扩展模块信息,一次上传至上位机,提高通讯效率



通讯功能位址自定义

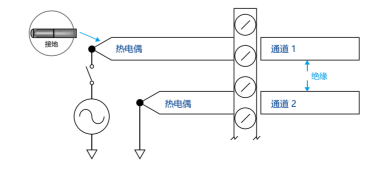
可依使用者习惯或系统方便性,自行定义安排通讯功能位址,使操作界面更有弹性,并可一次获取需要的参数,提升与其他设备间的通讯性能



*图示为软件界面,可从台达官方网站下载免费软件;未来若画面有更新,请以新版为主, 台达保留随时修改的权利,恕不另行通知

通道完全隔离

- 通道与通道间的绝缘强度大,防止加热设备漏电 造成热电偶输入通道间电路受损或烧毁
- 8 组输入通道全隔离,保障温度测量信号稳定, 不互相影响



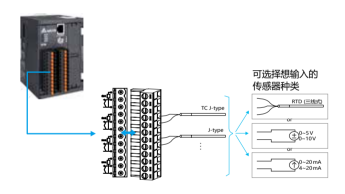
RS-485 和 Ethernet 多点温度控制

- 1.提供多点控制
- 一主机提供最大 8 点,一群组提供最大 64 点
- DTM 主机提供 8 组传感器输入,可同时进行 8 点不同温度控制
- 一台主机最多可支持 7 台测量扩展模块以及 8 台 I/O 扩展模块形成一个群组



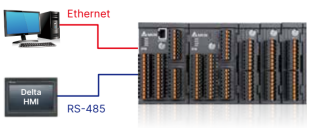
2.输入通道种类多样化

- 单一通道支持模拟电压、模拟电流、热电偶、 白金电阻输入
- 每个通道可单独设定所需之传感器类型



RS-485 和 Ethernet 功能介绍

- Ethernet:支持 Ethernet/IP 通讯协议
- RS-485:
- 最高可达 Baud rate 115,200 bps
- 支持 ASCII、RTU
- 提供外部开关设定通讯协议与位址、方便客户安装与维护



A NELTA

高阶智能型温度控制器

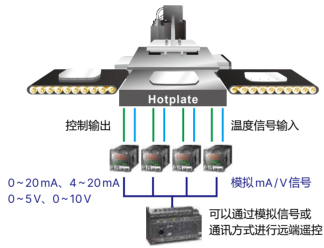
DT3

高速、高精、高性能、多功能温度控制器



远端遥控输入

通过上位控制器输出模拟信号, 设定温度



多种优越控制模式

- 自动调节
- 模糊控制 (Fuzzy)
- 手动控制
- ON/OFF
- PID程序控制
- 自整定功能

T抗发生 Fuzzy PID 控制 模糊 (Fuzzy) 模式可有效抑制温度漂移 PID 控制 Fuzzy PID 控制 Fuzzy PID 控制

应用领域

太阳能过程设备、食品饮料包装、生技制药、半导体产业、橡塑胶机械、高科技电子产业设备、暖通空调系统

自定义功能键

- 控制模式选择
- 警报清除
- 控制器启动/停止
- PID功能启动
- 选单页面储存
- 程控功能启动/停止

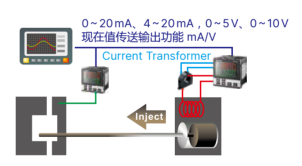


加热器断线检知

CT测量范围最高可达 100 A



再传送输出功能



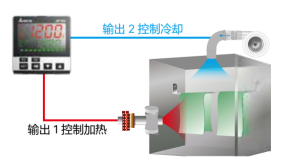
双控制输出功能

大型三色 LCD 显示屏幕

点对点 (比例输出 mA/V)

通过以点对点的方式设定目标值

- 两组输出,可快速加热/冷却至设定温度
- 两组输出参数各自独立,并可经由整定(AT)功能计算 出两组PID参数



日日

输入温度传感器

热电偶对:

K, J, T, E, N, R, S, B, L, U, TXK

- 白金测温电阻: Pt100、JPt100
- 热电阻: Cu50、Ni120
- 模拟输入:

 $0 \sim 5 \text{ V}, 0 \sim 10 \text{ V}, 0 \sim 20 \text{ mA}, 4 \sim 20 \text{ mA}, 0 \sim 50 \text{ mA}$

输出方式

继电器、电流 4~20 mA、电压脉冲、模拟电压 0~10 V

电源输入

AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, AC/DC 24 V ± 10%



93

阀 位 控 担 制 器

智能型温度控制器

DTK

- 电源输入: AC 100~240 V, 50/60 Hz
- 热电偶对: K、J、T、E、N、R、S、B、L、U、TXK (最多可支持8组输入)
- 白金电阻: Pt100、JPt100 (最多可支持6组输入)
- 测温电阻: Cu50、Ni120
- 输出方式:继电器、电流4~20mA、电压脉冲
- 控制模式: ON-OFF、PID、手动
- Modbus通讯功能:选配
- 1组警报输出(2组警报输出选配)、9种警报模式
- 认证:CE、UL



DTA

- 电源输入: AC 100~240 V, 50/60 Hz
- 热电偶对: K、J、T、E、N、R、S、B、L、U、TXK
- 白金电阻: Pt100、JPt100
- 测温电阻: Cu50
- 模拟输入:无
- 输出方式:继电器、电流、电压脉冲输出
- 控制模式:ON-OFF、PID、手动
- Modbus通讯功能:选配
- 2组警报输出、12种警报模式
- 尺寸:48x48、48x96、72x72、96x48、96x96 (mm)
- IP65 等级防尘、防水面板
- 认证:CE、UL



DTB

- 电源输入: AC 100~240 V, 50/60 Hz, DC 24 V ± 10%
- 热电偶对: K、J、T、E、N、R、S、B、L、U、TXK
- 白金电阻: Pt100、JPt100
- 模拟输入:0~5V、0~10V、0~20mA、4~20mA、0~50mA
- 输出方式:继电器、电流4~20mA、电压脉冲、模拟电压0~10V
- 控制模式: ON-OFF、PID、手动、PID程序控制
- · Modbus通讯功能:标准配备
- 2组警报输出、18种警报模式
- 尺寸:48x24、48x48、48x96、96x96 (mm)
- IP65 等级防尘、防水面板
- 认证:CE、UL







模块扩展温度控制器

DTC

- 电源输入: DC 24V ±10%
- 热电偶对: K、J、T、E、N、R、S、B、L、U、TXK
- 白金电阻: Pt100、JPt100
- 模拟输入:0~5V、0~10V、0~20mA、4~20mA、0~50mA
- 输出方式:继电器、电流4~20mA、电压脉冲、模拟电压0~10V
- 控制模式: ON-OFF、PID、手动、PID程序控制
- Modbus通讯功能:标准配备
- 2组警报输出、18种警报模式
- 认证:CE、UL



阀位控制器

DTV

- 电源输入: AC 100~240 V, 50/60 Hz
- 热电偶对: K、J、T、E、N、R、S、B、L、U、TXK
- 白金电阻: Pt100、JPt100
- 模拟输入:0~5V、0~10V、0~20mA、4~20mA、0~50mA
- 输出方式:继电器、电流4~20mA、电压脉冲、模拟电压0~10V
- 控制模式: ON-OFF、PID、手动、PID程序控制
- Modbus通讯功能:标准配备
- 2组警报输出、17种警报模式
- 尺寸:48x96、96x96 (mm)IP65 等级防尘、防水面板
- 认证:CE、UL

多通道模块温度控制器

DTE

- 电源输入: DC 24V±10%
- 热电偶对: K、J、T、E、N、R、S、B、L、U、TXK (最多可支持8组输入)
- 白金电阻: Pt100、JPt100 (最多可支持6组输入)
- 测温电阻: Cu50、Ni120
- 模拟输入:无
- 输出方式:继电器、电流4~20mA、电压脉冲、模拟电压0~10V
- 控制模式: ON-OFF、PID、手动、PID程序控制
- Modbus通讯功能:标准配备
- 2组警报输出、18种警报模式
- 认证:CE、UL







95

多功能压力传感器 DPA (标准型)

完善功能、精准测量气体压力

- 压力测量范围:
- DPA01: -100 kPa~100 kPaDPA10: -100 kPa~1.000 kPa
- 3 组颜色显示功能、简易代码显示功能
- 多种单位转换功能
- 多种输出模式设定
- 支持RS-485 通讯及模拟信号输出
- 10 组输出反应时间设定
- 安全操控功能
- 提供省能源模式

DPB (基本型)

降低测量气体压力系统的开发成本

- 压力测量范围:
- DPB01: -100 kPa ~ 100 kPaDPB10: -100 kPa ~ 1,000 kPa
- 多种单位转换功能
- 10 组输出反应时间设定
- 多种输出模式设定
- 三组颜色显示功能
- 快速归零设定
- 安全操控功能
- 简易代码显示功能

应用领域

机械加工、太阳能、食品包装、半导体、电子零组件、自动化装配



97



SET 2 SET 2 SET 2

气体流量开关

DFM

高精度、多样的流量测量范围

- 流量范围:2~200L/min.、0.5~50L/min.
- 双向流量测量功能,不受流体流动方向的影响
- 内嵌式层流装置,不需额外加装直管稳定气流
- 安装简单、维护容易
- 高画质 LCD 液晶显示界面
- 支持模拟输出

应用领域

食品包装、电子制造、橡塑胶焊接、激光加工、工厂空压节能、氮气机、空压机流量记录检测

计时/计数/转数器

CTA

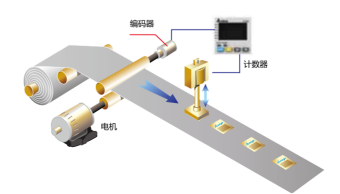
全方位应用,一机搞定

- 电源输入: AC 100~240 V, 50/60 Hz, DC 24 V ± 10%
- 混合模式下可同时执行计时计数功能
- 六位数LCD屏幕显示
- 最大计数器速度:10 Kpps
- 输入端可选择NPN或PNP输入信号
- 提供单位转换 (Pre-scale) 功能
- 计数功能:一阶、两阶、批次、总合、双计数
- Modbus 通讯功能:选配

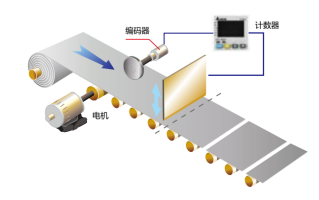
应用领域

食品包装机械、贴标机、定长裁切机、物流、电子

贴标机









多功能集合式电表

DPM

可靠、准确的电力监控解决方案

可精确测量各种基本电力电能参数,以及功因、谐波、电流电压不平衡等电力品质参数,也具有越限警报及数据记录功能。通过电表通讯界面,实现远端电力监控、能源管理等系统与设备整合,适用于对电力品质有较高要求的各类应用场域,与能源成本管理等应用。

- 高精度双向电能及电力参数测量,符合 IEC 62053-22 精度要求
- 支持 Modbus 通讯,易于整合于系统软件
- 多样化机种,涵盖不同配置类型与功能等级,可符合各类能源管理相关应用

盘面型电表

DPM-C 系列

- 电力监测通用机种,配置屏幕有效呈现电力数据呈现
- 提供不同通讯界面,利于各类场域整合
- 多样化功能选择,符合不同应用选择

应用领域

配电盘、电力机房、工厂/楼宇能源管理应用

Vavg 0v Iavg 0A Ptot 0.765 sam



导轨型电表

DPM-D 系列

- 安装简易,简化设备机台应用整合
- 可兼用于一般能源管理工程案件
- 多样化功能选择,符合不同应用选择

应用领域

高耗能设备、电机控制盘、机柜型系统整合

99

多通道型电表

DPM-M 系列

- 一对多电力测量方案,取代大量电表配置
- 适用大量回路数案件,有效降低回路成本
- 包含AC/DC测量方案,对应不同应用需求

应用领域

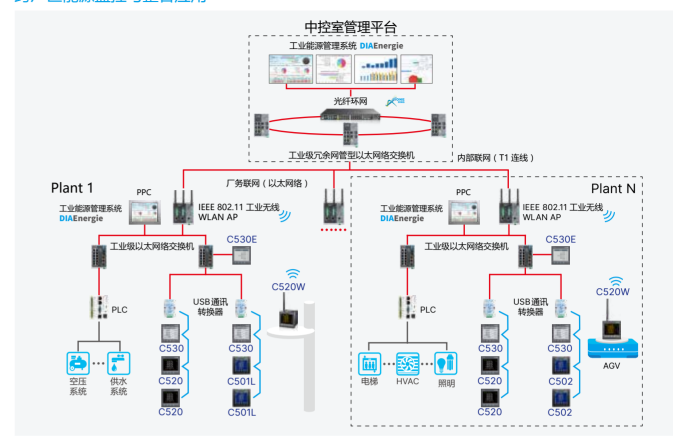
商场、宿舍或电信系统等多用户场所的用电管理



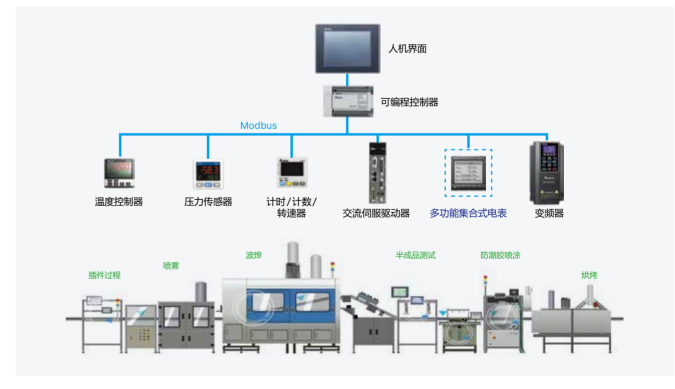




跨厂区能源监控与整合应用



工厂自动化 - 产线能耗分析





机器视觉系统

DMV3000G

易于上手的智能机器视觉系统

- 支持 2 台彩色/黑白 GigE 接口工业相机,可同步多工检测
- 设定流程智能化、易于上手, 快速构建检测项目
- 提升检测速率,提高生产效益,节省成本
- 内置多项图像检测工具,不须费时自行开发撰写程序
- 支持镜头失真校正(包含相机倾斜校正)以及棋盘格校正, 检测精度大幅提升
- 支持工业以太网络、RS-232、RS-485 通讯接口, 快速连结外部设备
- 通过工业级标准认证,可靠度更优于一般PC-based系统
- 内置 PLC 通讯连结功能自动交换数据 , 无须编写通讯程序



相机规格

像素	颜色	帧率	分辨率 (水平/垂直)	传感器尺寸(mm) (水平/垂直)	像元尺寸	镜头接口
30万	黑白/彩色	180 fps	640×480	1/3.6" (3 × 2.3)	4.8 µm	C mount
200万	黑白/彩色	50fps	1,600×1,200	1/1.8" (7.5 × 5.6)	4.7 µm	C mount

应用领域

手机镜头检测、咖啡滤网、物流、食品饮料包装、电子机械、印刷机、自动化生产线、运动控制引导、纸杯检测







机器视觉系统

DMV1000G

轻松达成基础机器视觉检测

- 人性化操作界面, 快速建立视觉检测系统
- 图表式编辑界面,节省开发时间
- 内置多功能视觉开发工具模块,不需自行编写复杂程序
- 提供多样化数字I/O接点
- 轻巧的外观体积,节省安装空间
- 硬件规格优于同等级系列产品,满足高速运算处理需求
- 支持标准 GigE 接口工业相机
- 提供完整的光源、镜头等系列产品
- 支持工业以太网络、RS-232/RS-485通讯界面,快速连结外部设备
- 支持Micro SD卡
- 通过工业级标准认证,可靠度更优于一般PC-based系统

相机规格

像素	颜色	帧率	帧率 分辨率 (水平/垂直)		像元尺寸	镜头接口	
30万	黑白	120 fps	640×480	1/2.9" (4.4 × 3.3)	6.9 µm	C mount	
80万	黑白	60fps	1024×768	1/2.9" (3.5 × 2.6)	3.45 µm	C mount	

应用领域

食品饮料包装、电子机械、印刷机、制药机械、VGRS (视觉引导机械手臂系统)工业机器人、自动化生产线











机器视觉软件™

DIAVision VGR

轻松达成高效检测需求

- 直观、友好的操作界面:灵活的程序命令,便于设置和操作
- 动态多专案流程图:简易的流程设定,可依据客户使用情境进行 客制化流程设定
- 自动机器人定位演算法:加工角度改变时,可自动校正避免XY轴误差
- 快速调校功能:视觉自动标定,减少前置设定作业时间
- GigE 工业相机接口:支持30万-2000万像素标准GigE工业相机
- 高度灵活性:实现弹性多工引导流程编辑及扩展,更贴近客户需求
- 对位平台应用:同时支持对位平台应用情境,可取得并输出补偿数值 进行高精度的平台修正,对位精度最高可达 0.01mm
- 机器人支持性:除了台达SCARA机器手臂,同时支持EPSON、 YAMAHA 以及 ABB 进行自动标定



系统架构

机器人应用



应用领域

食品包装、电子制造、物流、成品包装









台达工业相机™

DMV-C

高速、稳定、性能优异

- 支持自动调节增益、曝光时间、白平衡
- 支持 Gamma 校正、LUT
- 支持软件触发、外部I/O触发及连续截图模式
- 支持自订 ROI, 达成高帧率局部区域检测
- 支持镜像输出
- GigE接口,兼容GigE Vision 2.0
- 64 MB缓冲空间可缓存图片,用于高速模式下的数据传输或图像重传
- 符合 CE、KC、RoHS 认证

标准型 DMV-CC

- 搭配CMOS传感器
- 像素:40万-500万
- 快门模式:全局快门

基本型 DMV-CL

- 搭配 CMOS 传感器
- 像素:40万-200万
- 快门模式:全局快门、卷帘快门

型号	传感器 型号	分辨率 (H×W)	光学尺寸 (inch)	快门 类型	曝光 时间范围	像素尺寸 (um)	帧率	颜色 类型	像素格式	GPIO
DMV-CC400GM290	IMX287						290	黑白	Mono (12,10,8)	
DMV-CC400GC290	IIVIX 207	700 4 5 40				6.9	290	彩色	Bayer (12,10,8)	
DMV-CL400GM120	1141/207	720×540				6.9	120	黑白	Mono (10,8)	
DMV-CL400GC120	IMX297		1/2.9				120	彩色	Bayer (10,8)	
DMV-CC1M6GM075	IMX273		.440×1,080				75	黑白	Mono (12,10,8)	1 个离 光输) 个离 光输出
DMV-CC1M6GC075	IIVIX2/3	1 440 × 1 000		全局		3.45	/5	彩色	Bayer (12,10,8)	
DMV-CL1M6GM060	IMX296	1,440 × 1,080		快门		3.45	60	黑白	Mono (10,8) Bayer (10,8) Mono (12,10,8) Bayer (12,10,8)	
DMV-CL1M6GC060	IIVIX 290				20 us ~ 1s 2.8			彩色		
DMV-CC2M1GM055	SNAPPY	1 000 v 1 000	1/2.8	1/2.8		2.8	55	黑白		
DMV-CC2M1GC055	2M	1,920×1,080 2,560×1,936					55	彩色		
DMV-CC5M0GM023	SNAPPY		1/10				23	黑白		
DMV-CC5M0GC023	5M	2,360 × 1,936	1/ 1.8					彩色		
DMV-CL5M0GM023	IMANAGE	2.502 × 1.044	1/20			2		黑白		
DMV-CL5M0GC023	IMX335	2,592×1,944	1/2.8			2		彩色		
DMV-CL6M3GM016	IMX178	2.072 v 2.040	1/10			2.4	16	黑白		
DMV-CL6M3GC016	IMIXI/8	3,072×2,048	1/1.8	卷帘		2.4		彩色		
DMV-CL12MGM008	IMANOOC	4 000 × 2 000	1/17	快门		1.05	0	黑白		
DMV-CL12MGC008	IMX226	4,000×3,000	1/1.7			1.85	8	彩色		
DMV-CL20MGM005	11.47/10.0	E 470 v 2 0 40	1			2.4	5	黑白		
DMV-CL20MGC005	IMX183	5,472×3,648	1					彩色		

103 104



A NELTA

工业型电源供应器

导轨型

CliQ, CliQ II, CliQ III, CliQ M, CliQ VA, Lyte, Lyte II, Sync

CliQ	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)	CliQ M	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)
	DRP012V015W1AZ		15		DRM-24V80W1PN		81.6
	DRP012V030W1AZ	10	30		DRM-24V120W1PN		120
and the	DRP012V060W1AA	12	60		DRM-24V240W1PN		240
	DRP012V100W1AA		100		DRM-24V480W1PN	24	480
	DRP-24V48W1AZ		48	1.	DRM-24V960W1PN	-	960
から	DRP024V060W1AZ		60	1000	DRM-24V480W1SN	-	480
- TI	DRP024V060W1AA	24	60		DRM-24V480W3PN	24	480
THE PERSON	DRP024V120W1AA		120		DRM-24V960W3PN	三相	960
	DRP024V240W1AA		240			松山由口	t会山thst
	DRP024V480W1AA		480	CliQ VA	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)
CliQ II	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)		DRV-24V120W1PN	-	120
	DRP024V060W1BN		60		DRV-24V240W1PN	24	240
	DRP024V060W1NZ		60		DRV-24V480W1PN		480
	DRP-24V100W1NN	24	91.2		Madal Nama	输出电压	输出功率
	DRP024V120W1BN	单相	120	Lyte	Model Name	(V)	(W)
	DRP024V240W1BN		240	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DRL-12V75W1AA	12	75
	DRP024V480W1BN		480		DRL-24V75W1AA	24	75
	DRP-24V120W2BN	24	120		DRL-24V480W1AA		480
	DRP-24V240W2BN	双相	240		DRL-48V75W1AA	48	75.36
	DRP024V060W3BN		60	Lyte II	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)
-	DRP024V120W3BN		120		DRL-12V120W1EN	(1)	120
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DRP024V240W3BN	24 三相	240		DRL-12V240W1EN	12	240
	DRP024V480W3BN		480		DRL-24V120W1EN		120
	DRP024V960W3BN		960	B	DRL-24V240W1EN	24	240
	DRP048V060W1BN		60	100	DRL-48V120W1EN		120
	DRP048V120W1BN		120		DRL-48V240W1EN	48	240
	DRP048V240W1BN	48	240		tAU.t.		tAIIITh t
	DRP048V480W1BN		480	Sync	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)
	10-11	输出电压	输出功率		DRS-5V30W1NZ		15
CliQ III	机种名称	(V)	(M)		DRS-5V50W1AZ	5	30
					DRS-5V50W1NZ		25
	DRP-24V120W1CAN		120	DEP	DRS-12V50W1NZ	12	48
121-1				W. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DRS-24V30W1AZ		30
-	DRP-24V240W1CAN	24	240		DRS-24V30W1NZ		30
- Ta					DRS-24V50W1NZ	24	50
_	DRP-24V480W1CAN		480		DRS-24V100W1AZ		96
					DRS-24V100W1NZ		91.2

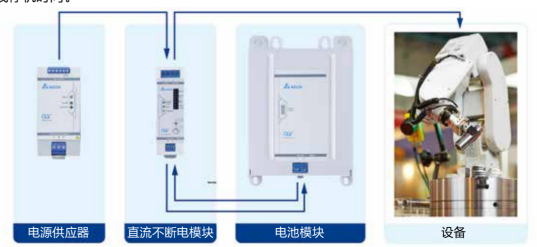
导轨型

Chrome, Modules, DVP

Chrome	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)	直流不断电模块	机种名称	输出电压 (V)	输出电流 (A)
	DRC-5V10W1AZ	5	7.5	**************************************	DRU-24V40ABN		40
	DRC-12V10W1AZ		10		DRU-24V10ACZ		10
	DRC-12V30W1AZ		25.2		DRU-24V10AMN	24	10
	DRC-12V60W1AZ	12	54		DRU-24V20AMN		20
	DRC-12V60W1CZ		54	1	DRU-24V40AMN		40
是	DRC-12V100W1AZ		72	电池模块		输出/输入	输出电流
A	DRC-24V10W1AZ		10	(不带电池)	机种名称	电压(V)	(A)
	DRC-24V10W1HZ	24	10	Tare 1	DRN-24V7AAEN	24	
	DRC-24V30W1AZ		30				40
	DRC-24V60W1AZ		60				
	DRC-24V100W1AZ		91.2				
冗余模块	机种名称	输出电压	输出电流	1			
儿赤侯状	かって	(V)	(A)				
	DRR-20N		20	DVP	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)
	DRR-40N	24	40	Ann	DVP-PS01		24
3		to under	tAllich >>		DVP-PS02	24	48
缓冲模块	机种名称	输出电压 (V)	输出电流 (A)	1	DVP-PS03		120
100	DRB-24V020ABN	- 24	20				
	DRB-24V040ABN	24	40				

工业型电源供应器 CliQ M系列 为不断电系统而生:

台达不断电系统整合工业型电源供应器 CliQ M 系列、全新直流不断电模块与电池模块, 当电源中断时, 可缩短产线停机时间。





平板型

DMT DMC DME DMD DMII

PMT、PMC							
PMT2	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)	PMC	机种名称	输出电压 (V)	输出功 (W)
	PMT-12V35W2BA		36		PMC-05V015W1AA		15
	PMT-12V50W2BA		50.4		PMC-05V035W1AA	5	35
	PMT-12V75W2BA		72		PMC-05V050W1AA	-	50
	PMT-12V100W2BA		102				
	PMT-12V150W2BA	12	150		PMC-12V035W1AA		35
	PMT-12V150W2CA	12	150		PMC-12V050W1AA		50
	PMT-12V200W2BM		204		PMC-12V060W1NA	12	60
	PMT-12V200W2BR		204		PMC-12V100W1AA	12	100
	PMT-12V350W2BM		348		PMC-12V150W1BA		150
	PMT-12V350W2BR		348		PMC-12V600W1BA		600
	PMT-15V35W2BA		36	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	PMC-24V035W1AA		35
	PMT-15V50W2BA		51	THE REAL PROPERTY.			
	PMT-15V75W2BA	15	75		PMC-24V050W1AA		50
	PMT-15V100W2BA		105	THE REAL PROPERTY.	PMC-24V075W1AA		75
	PMT-15V150W2BA PMT-15V150W2CA		150 150		PMC-24V100W1AA		100
	PMT-24V35W2BA		36	100	PMC-24V150W1AA	24	150
	PMT-24V50W2BA		52.8		PMC-24V150W2AA	24	150
	PMT-24V75W2BA		76.8		PMC-24V150W1BA		150
- married Marr	PMT-24V100W2BA		108		PMC-24V300W1BA		300
- Market at 1917 (1917)	PMT-24V150W2BA		150		PMC-24V600W1BA		600
* 2000a	PMT-24V150W2CA	24	150				
THE RESERVE	PMT-24V200W2BM		211.2		PMC-24V600W1RW		600
3000 manufactures	PMT-24V200W2BR		211.2		PMC-DSPV100W1A	24/5	100
Approved Spiritual Spiritu	PMT-24V350W2BM		350.4		PMC-48V150W1BA	48	150
	PMT-24V350W2BR		350.4		PMC-48V600W1BA	40	600
	PMT-30V35W2BA		36			松山中口	<i>t</i> ⇔шт+
	PMT-30V50W2BA		57	PMF	机种名称	输出电压 (V)	输出功 (W)
	PMT-30V75W2BA	20	75			(*)	(**)
					DIAE AMOODINGOD	4.0	221
	PMT-30V100W2BA	30	105	_	PMF-4V320WCGB	4.2	231
	PMT-30V150W2BA	30	105 150	Frank	PMF-4V320WCGB PMF-5V320WCGB	4.2 5	231 275
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA	30	105 150 150	1			275
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA	30	105 150 150 36	F	PMF-5V320WCGB		
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA	30	105 150 150 36 52.2	F	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB	5	275 201.6
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA	30	105 150 150 36 52.2 75.6	E	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB	5 24	275 201.6 240 320
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V100WBA	30	105 150 150 36 52.2 75.6 100.8	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB	24 输出电压	275 201.6 240 320 输出功
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V100WBA PMT-36V150W2BA	36	105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB	5 24	275 201.6 240 320 输出功 (W)
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V100WBA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA		105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB	24 输出电压	275 201.6 240 320 输出功 (W)
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V100WBA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM		105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 212.4	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB	24 输出电压	275 201.6 240 320 输出功 (W) 252
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V100WBA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V150W2BR		105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 154.8 212.4 212.4	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA	24 输出电压	275 201.6 240 320 输出功 (W) 252 252
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V100WBA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BM		105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 154.8 212.4 212.4 349.2	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 輸出功 (W) 252 252
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V100WBA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V150W2BR		105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDBA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 輸出功 (W) 252 252 252
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V100WBA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR		105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDBA PMR-4V320WDBA PMR-4V320WDCA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 輸出功 (W) 252 252 252 252 252
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR		105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDBA PMR-4V320WDBA PMR-4V320WDCA PMR-5V320WCAA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 输出功 (W) 252 252 252 252 252 300
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V150W2BR PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR PMT-48V35W2BA PMT-48V50W2BA		105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 212.4 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4 52.8	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDBA PMR-4V320WDCA PMR-5V320WCAA PMR-5V320WCAA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 输出功 (W) 252 252 252 252 252 300 300
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V150W2BR PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR PMT-48V35W2BA PMT-48V50W2BA	36	105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4 52.8 76.8	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDGA PMR-4V320WDGA PMR-4V320WDCA PMR-5V320WCAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 輸出功 (W) 252 252 252 252 252 300 300
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V150W2BR PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR PMT-48V35W2BA PMT-48V50W2BA PMT-48V75W2BA PMT-48V75W2BA		105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4 52.8 76.8	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDBA PMR-4V320WDCA PMR-5V320WCAA PMR-5V320WCAA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 輸出功 (W) 252 252 252 252 252 300 300
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V200W2BM PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR PMT-48V35W2BA PMT-48V50W2BA PMT-48V75W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA	36	105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4 52.8 76.8 110.4 158.4	PMR	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDGA PMR-4V320WDGA PMR-4V320WDCA PMR-5V320WCAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 輸出功 (W) 252 252 252 252 252 300 300 300
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V350W2BM PMT-36V350W2BR PMT-48V35W2BA PMT-48V50W2BA PMT-48V75W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA	36	105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4 52.8 76.8 110.4 158.4		PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB M种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDCA PMR-5V320WDCA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 輸出功 (W) 252 252 252 252 252 300 300 300 300
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V150W2CB PMT-36V350W2BM PMT-36V350W2BM PMT-36V350W2BR PMT-48V35W2BA PMT-48V50W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA	36	105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4 52.8 76.8 110.4 158.4 211.2	PMU	PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB M种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDGA PMR-4V320WDCA PMR-5V320WDCA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA	5 24 输出电压 (V)	275 201.6 240 320 输出功 (W) 252 252 252 252 252 300 300 300 300
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V150W2CB PMT-36V350W2BM PMT-36V350W2BM PMT-36V350W2BA PMT-48V35W2BA PMT-48V50W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2CA PMT-48V150W2CA PMT-48V150W2CA PMT-48V35W2BA	36	105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4 52.8 76.8 110.4 158.4 158.4 211.2 211.2		PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB 机种名称 PMR-4V320WCAA PMR-4V320WDGA PMR-4V320WDGA PMR-4V320WDGA PMR-5V320WDCA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDGA PMR-5V320WDGA PMR-5V320WDGA PMR-5V320WDGA PMR-5V320WDGA	5 24 输出电压 (V) 4.2	275 201.6 240 320 輸出功 (W) 252 252 252 252 300 300 300 300 300
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2CA PMT-36V150W2BB PMT-36V150W2BB PMT-36V350W2BB PMT-36V350W2BB PMT-48V35W2BA PMT-48V50W2BA PMT-48V50W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2CA PMT-48V150W2CA PMT-48V200W2BM PMT-48V200W2BM PMT-48V200W2BM PMT-48V200W2BB	36 48	105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 349.2 38.4 52.8 76.8 110.4 158.4 211.2 211.2 350.4		PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB PMF-24V320WCGB ***THE PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDBA PMR-4V320WDCA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA	5 24 输出电压 (V) 4.2	275 201.6 240 320 输出功 (W) 252 252 252 252 252 300 300 300 300 300 300 300 300
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BA PMT-36V150W2BR PMT-36V350W2BM PMT-36V350W2BR PMT-48V35W2BA PMT-48V35W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V350W2BB PMT-D1V75W2BA PMT-D1V75W2CA	36 48 12/5 12/5	105 150 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4 52.8 76.8 110.4 158.4 211.2 211.2 350.4 73 73		PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB PMF-24V320WCGB	5 24 输出电压 (V) 4.2 5	275 201.6 240 320 輸出功 (W) 252 252 252 252 252 300 300 300 300 \$\$\text{\$\
	PMT-30V150W2BA PMT-30V150W2CA PMT-36V35W2BA PMT-36V50W2BA PMT-36V75W2BA PMT-36V100WBA PMT-36V150W2CA PMT-36V150W2CA PMT-36V150W2CA PMT-36V200W2BM PMT-36V350W2BR PMT-36V350W2BR PMT-48V35W2BA PMT-48V50W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V150W2BA PMT-48V35W2BA PMT-48V35W2BA PMT-48V350W2BA PMT-48V350W2BA PMT-48V350W2BA PMT-48V350W2BA PMT-48V350W2BA PMT-48V350W2BA PMT-48V350W2BA	36 48	105 150 36 52.2 75.6 100.8 154.8 154.8 212.4 212.4 349.2 349.2 38.4 52.8 76.8 110.4 158.4 211.2 211.2 350.4 73		PMF-5V320WCGB PMF-24V200WCGB PMF-24V240WCGB PMF-24V320WCGB PMF-24V320WCGB ***THE PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDAA PMR-4V320WDBA PMR-4V320WDCA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDAA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA PMR-5V320WDBA	5 24 输出电压 (V) 4.2 5	275 201.6 240 320 输出功 (W) 252 252 252 252 252 300 300 300 300 300 300 300 300

107

PJ、PJB、PJH、PJT、PJU、PJL

		40.11.	40.11. - L- -			40.11.	40.11. - L-
PJ	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)	PJT	机种名称	输出电压 (V)	输出功率 (W)
	PJ-5V15WBNA	5	15		PJT-12V40WBAA		40
	PJ-12V15WBNA		15.6		PJT-12V65WBAA	12	60
	PJ-12V30WBNA	12	30		PJT-12V100WBAA	12	100 80 ^{A)}
					PJT-12V100WBBA		100 B)
Annual Control of the	PJ-12V50WBNA		51.6		PJT-15V40WBAA	15	40
	PJ-12V100WBNA		102		PJT-15V65WBAA		63
Garages Salling	PJ-12V150WBNA		150		PJT-15V100WBAA		100
A THE WATER	PJ-24V30WBNA		31.2	P. Control of the Con	PJT-15V100WBBA		80 ^{A)} 100 ^{B)}
Charles Control	PJ-24V50WBNA	-	50.4		PJT-18V40WBAA	18	40
	PJ-24V100WBNA	24	103.2		PJT-18V65WBAA		65
		-			PJT-18V100WBAA		100
	PJ-24V150WBNA		150		PJT-18V100WBBA		80 A) 100 B)
	PJ-48V50WBNA	48	52.8		PJT-24V40WBAA		40
		输出电压	输出功率		PJT-24V65WBAA		65
PJB	10 T.L /-> T/-						
FJD	机种名称		(W)		PJT-24V100WBAA	24	100
FJD	が料名が PJB-24V100WBNA	(V)		A) 7-1-12-7	PJT-24V100WBAA PJT-24V100WBBA		100 80 ^{A)} 100 ^{B)}
10 1119		(V)	(W)	A) 对流 B) 强制风冷		V ₁ : 27 V _{SB} : 12	80 A)
Talling.	PJB-24V100WBNA		(W) 103.2	B) 强制风冷 ————————————————————————————————————	PJT-24V100WBBA PJT-27V150WBNA	V ₁ : 27 V _{SB} : 12	80 A) 100 B) 150
	PJB-24V100WBNA PJB-24V150WBNA	(V)	(W) 103.2 151.2		PJT-24V100WBBA	V ₁ : 27	80 A) 100 B)
	PJB-24V150WBNA PJB-24V240WBNA	(V)	(W) 103.2 151.2 240	B) 强制风冷 ————————————————————————————————————	PJT-24V100WBBA PJT-27V150WBNA	V ₁ : 27 V _{SB} : 12 輸出电压 (V) V ₁ : 13.8	80 A) 100 B) 150 输出功率
	PJB-24V100WBNA PJB-24V150WBNA PJB-24V240WBNA PJB-24V300WBNA	(V) 24 输出电压	(W) 103.2 151.2 240 300 输出功率	B) 强制风冷 ————————————————————————————————————	PJT-24V100WBBA PJT-27V150WBNA 机种名称	V ₁ : 27 V _{SB} : 12 输出电压 (V)	80 A) 100 B) 150 輸出功率 (W)
PJH	PJB-24V150WBNA PJB-24V240WBNA	(V) 24	(W) 103.2 151.2 240 300	B) 强制风冷 ————————————————————————————————————	PJT-24V100WBBA PJT-27V150WBNA 机种名称 PJU-13V60WCAA	V ₁ : 27 V ₅₈ : 12 輸出电压 (V) V ₁ : 13.8 B ⁺ : 13.6 V ₁ : 27.6	80 A) 100 B) 150 輸出功率 (W)
	PJB-24V100WBNA PJB-24V150WBNA PJB-24V240WBNA PJB-24V300WBNA	(V) 24 输出电压	(W) 103.2 151.2 240 300 输出功率	B) 强制风冷 ————————————————————————————————————	PJT-24V100WBBA PJT-27V150WBNA 机种名称 PJU-13V60WCAA PJU-13V60WCBA	V ₁ : 27 V ₅₈ : 12 輸出电压 (V) V ₁ : 13.8 B*: 13.6	80 A) 100 B) 150 輸出功率 (W) 60 60
	PJB-24V100WBNA PJB-24V150WBNA PJB-24V240WBNA PJB-24V300WBNA	(V) 24 輸出电压 (V) V ₁ : 24	(W) 103.2 151.2 240 300 輸出功率 (W)	B) 强制风冷 ————————————————————————————————————	PJT-24V100WBBA PJT-27V150WBNA 机种名称 PJU-13V60WCAA PJU-13V60WCBA PJU-27V60WCAA	V ₁ : 27 V ₅₈ : 12 輸出电压 (V) V ₁ : 13.8 B ⁺ : 13.6 V ₁ : 27.6	80 A) 100 B) 150 輸出功率 (W) 60 60
	PJB-24V100WBNA PJB-24V150WBNA PJB-24V240WBNA PJB-24V300WBNA 机种名称 PJH-24V300WBBA	(V) 24 輸出电压 (V) V;: 24 Vss: 5 V;: 24	(W) 103.2 151.2 240 300 輸出功率 (W)	B) 强制风冷	PJT-24V100WBBA PJT-27V150WBNA 机种名称 PJU-13V60WCAA PJU-13V60WCBA PJU-27V60WCAA PJU-27V60WCBA	V ₁ : 27 V _{SB} : 12 輸出电压 (V) V ₁ : 13.8 B*: 13.6 V ₁ : 27.6 B*: 12.4	80 A) 100 B) 150 輸出功率 (W) 60 60 60 60

产品应用





CliQ III, Lyte, Lyte II, Chrome, Sync, CliQ, CliQ II, CliQ III, CliQ M, PMT2, PMC, PMU, PJT, PJ, PJU CliQ VA, Lyte, Lyte II, Chrome CliQ VA, Lyte, Lyte II, Chrome, Sync, PMT2, PMC, PMF, PMU, PJT, PJ, PJB



CliQ、CliQ II、CliQ III、CliQ M、CliQ VA、Lyte、Lyte II、PMC



CliQ, CliQ II, CliQ III, CliQ M, CliQ VA, Lyte, Lyte II, Chrome, Sync, PMT2, PMC, PMF, PMU



Chrome, Sync, PMT2, PMC, PJT, PJ, PJB



CliQ, CliQ II, CliQ III, CliQ M, CliQ VA, Lyte, Lyte II, Chrome, Sync, PMT2, PMC, PMF, PMU, PJT, PJ, PJB



PMT, PMC, PMF, PMR, PJL



PMT2, PMC, PMF, PJT, PJ, PJB, PJH, PJU



工业以太网络与IIoT解决方案

极智创新, 挑战网络工业之巅

L3 网管型交换机

DVS-G928W01

- 28 端口全 GbE 模块化设计 (10 Gb 可另选)
- 第3层网络路由功能 RIP与 VRRP, 可将大型区域网络中 各个子网络互相进行通讯与数据交换
- 完整L2网管功能: Q-in-Q VLAN、QoS、LACP、IGMP、 SNMP v1/v2c/v3
- IPv6 网络地址与相邻节点探索方便使用于大型网络架构
- 支持SCADA 或其他工业设备以EtherNet/IP 与Modbus TCP协议进行管理与监控
- Redundancy RING 与 Redundancy CHAIN 特有高阶冗余多环网技术, 网络断线自愈时间小于 30 ms
- 高级网络安全机制 IEEE 802.1X、TACACS+、SSH、HTTPS 与SNMP v3
- IEEE 1588v2 PTP (Precision Time Protocol) 自动进行网络设备时间精确同步化与校准
- Loopback-Detection 防止网络回圈风暴瘫痪网络,自动关闭发生网络回圈的接端口
- Cable diagnostic 可自动检测双绞线线路品质,并定期回报状态
- 自动警报通知,可经由email、继电器输出、Syslog & SNMP trap 发出
- 兼容 EtherNet/IP、PROFINET、CC-Link IE 与 DNP 3.0 等工业通讯协议
- 100 ~ 240 VAC/125 ~ 370 VDC 双宽电压模式, 冗余电源输入设计
- IP30 外壳设计,-40°C~85°C宽温工作温度
- 变电站自动化认证: IEC 61850-3、IEEE 1613
- 铁道认证:EN 50121-4
- UL 61010、IEC 60950-1、CE、FCC、CCC与RCM等国际安规认证

搭配模块

DVS-G900-8GE 8 10/100/1000Base-T RJ45



DVS-G900-8GF 8 100/1000Base-SFP



DVS-G900-6GM12 6 10/100/1000Base-T M12



109

DVS-G900-4GF 4 100/1000Base-SFP

TORREST THE PARTY OF THE



网管型交换机

DVS-328

- 24 端口 FE + 8 端口 GbE Combo SFP, 专为控制机房骨干网络
- 完整 L2 网管功能: Q-in-Q VLAN, QoS, LACP, IGMP 与 SNMP v1/v2c/v3 等
- IPv6 网络地址与相邻节点探索,方便使用于大型网络架构
- 支持 SCADA或其他工业设备,以 Modbus TCP & EtherNet/IP 协议进行管理与监控
- ONE RING与 ONE CHAIN 特有高阶冗余多环网技术, 网络断线自愈时间小于 20 ms, 以确保网络传输可靠度
- 高级网络安全机制:IEEE 802.1X、TACACS+、SSH、HTTPS 与 SNMP v3
- Loopback-detection 防止网络回圈风暴瘫痪网络,自动关闭发生网络回圈的连接端口
- Cable diagnostic 可自动检测双绞线线路品质,并定期回报状态
- 自动警报通知,可经由 email、DI、继电器输出、Syslog 与 SNMP trap 发出
- 兼容 EtherNet/IP, PROFINET, CC-Link IE 与 DNP 3.0 等工业通讯协议
- 85~264 V_{AC} 与 88~370 V_{DC} 双宽电压模式 , 冗余电源输入设计
- IP40 外壳设计,-40°C~70°C工作温度
- UL 60950-1、IEC 60950-1、CCC、CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证

DVS-G116

- 全 Gigabit 设计, 12 端口 GbE + 4 端口 GbE SFP, 专为 IIoT 骨干网络传输设计
- 完整 L2 网管功能: Q-in-Q VLAN、QoS、LACP、IGMP 与 SNMP v1/v2c/v3 等
- IPv6 网络地址与相邻节点探索,方便使用于大型网络架构
- 支持 SCADA 或其他工业设备,以 Modbus TCP & EtherNet/IP协议进行管理与监控
- 冗余环网技术再升级, ONE RING Plus 与 ONE CHAIN Plus 特有高阶冗余多环网技术, 网络断线自愈时间小于 10ms, 大幅提升网络传输可靠度
- 高级网络安全机制: IEEE 802.1X、TACACS+、SSH、HTTPS 与 SNMP v3
- Loopback-detection 防止网络回圈风暴瘫痪网络,自动关闭发生网络回圈的连接端口
- SFP光纤模块 DDM 诊断功能
- 自动警报通知,可经由 email、DI、继电器输出、Syslog 与 SNMP trap 发出
- 兼容 EtherNet/IP、PROFINET、CC-Link IE 与 DNP 3.0 等工业通讯协议
- IP40 外壳设计,-40°C~75°C 宽温工作温度
- UL 61010、IEC 62368-1、CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证









DVS-G112

- 全 Gigabit 设计, 8 端口 GbE + 4 端口 GbE SFP, 专为 IIoT 骨干网络传输设计
- 完整 L2 网管功能: Q-in-Q VLAN、QoS、LACP、IGMP 与 SNMP v1/v2c/v3 等
- IPv6 网络地址与相邻节点探索,方便使用于大型网络架构
- 支持 SCADA 或其他工业设备,以 Modbus TCP & EtherNet/IP协议进行管理与监控
- 冗余环网技术再升级, ONE RING Plus与 ONE CHAIN Plus特有高阶冗余多环网技术, 网络断线自愈时间小于 10 ms, 大幅提升网络传输可靠度
- 高级网络安全机制: IEEE 802.1X、TACACS+、SSH、HTTPS 与 SNMP v3
- Loopback-detection 防止网络回圈风暴瘫痪网络,自动关闭发生网络回圈的连接端口
- SFP光纤模块 DDM 诊断功能
- 自动警报通知,可经由 email、DI、继电器输出、Syslog 与 SNMP trap 发出
- 兼容 EtherNet/IP、PROFINET、CC-Link IE 与 DNP 3.0 等工业通讯协议
- IP40 外壳设计,-40°C~75°C 宽温工作温度
- UL 61010、IEC 62368-1、CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证

DVS-G106

- 全 Gigabit 设计, 4 端口 GbE + 2 端口 GbE SFP, 专为 IIoT 骨干网络传输设计
- 完整 L2 网管功能: Q-in-Q VLAN、QoS、LACP、IGMP 与 SNMP v1/v2c/v3 等
- IPv6 网络地址与相邻节点探索,方便使用于大型网络架构
- 支持 SCADA 或其他工业设备,以 Modbus TCP & EtherNet/IP协议进行管理与监控
- 冗余环网技术再升级, ONE RING Plus与 ONE CHAIN Plus特有高阶冗余多环网技术, 网络断线自愈时间小于10ms, 大幅提升网络传输可靠度
- 高级网络安全机制: IEEE 802.1X、TACACS+、SSH、HTTPS 与 SNMP v3
- Loopback-detection 防止网络回圈风暴瘫痪网络,自动关闭发生网络回圈的连接端口
- SFP光纤模块 DDM 诊断功能
- 自动警报通知,可经由 email、DI、继电器输出、Syslog 与 SNMP trap 发出
- 兼容 EtherNet/IP、PROFINET、CC-Link IE 与 DNP 3.0 等工业通讯协议
- IP40 外壳设计,-40°C~75°C宽温工作温度
- UL 61010、IEC 62368-1、CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证

DVS-110

- 7端口FE + 3端口GbE Combo SFP, 专为骨干网络设计
- 完整L2网管功能: VLAN、QoS、LACP、IGMP与SNMP v1/v2c/v3等
- IPv6 网络地址与相邻节点探索,方便使用于大型网络架构
- 支持SCADA或其他工业设备,以Modbus TCP & EtherNet/IP协议进行管理与监控
- ONE RING与 ONE CHAIN特有高阶冗余多环网技术,网络断线自愈时间小于 20 ms, 以确保网络传输可靠度
- Loopback-detection 防止网络回圈风暴瘫痪网络,自动关闭发生网络回圈的连接端口
- SFP光纤模块 DDM 诊断功能
- 自动警报通知,可经由email、DI、继电器输出、Syslog与SNMP trap发出
- IP40 外壳设计,-40°C~75°C工作温度
- UL 508、IEC 61131-2、CE、FCC与RCM等国际安规认证



















DVS-109

- 8 端口 FE + 1 端口 GbE, Gigabit uplink 端口可提高传输频宽
- 完整 L2 网管功能: VLAN、QoS、LACP、IGMP 与 SNMP v1/v2c/v3 等
- IPv6 网络地址与相邻节点探索,方便使用于大型网络架构
- 支持 SCADA 或其他工业设备,以 Modbus TCP & EtherNet/IP 协议进行管理与监控
- ONE RING与 ONE CHAIN特有高阶冗余多环网技术,网络断线自愈时间小于 20 ms, 以确保网络传输可靠度
- Loopback-detection 防止网络回圈风暴瘫痪网络,自动关闭发生网络回圈的连接端口
- 自动警报通知,可经由 email、DI、继电器输出、Syslog 与SNMP trap 发出
- IP40 外壳设计,-40°C~75°C工作温度
- UL 508、IEC 61131-2、CE、FCC 与RCM 等国际安规认证





DVS-108

- 6 端口 FE + 2 端口 GbE Combo SFP, 专为骨干网络设计
- 完整 L2 网管功能: VLAN、QoS、LACP、IGMP与SNMP v1/v2c/v3 等
- IPv6 网络地址与相邻节点探索,方便使用于大型网络架构
- 支持 SCADA或其他工业设备,以 Modbus TCP & EtherNet/IP 协议进行管理与监控
- ONE RING与 ONE CHAIN特有高阶冗余多环网技术, 网络断线自愈时间小于 20 ms, 以确保网络传输可靠度
- Loopback-detection防止网络回圈风暴瘫痪网络,自动关闭发生网络回圈的连接端口
- SFP光纤模块 DDM 诊断功能
- 自动警报通知,可经由 email、DI、继电器输出、Syslog 与 SNMP trap 发出
- IP40 外壳设计,-40℃~75℃工作温度
- UL 508、IEC 61131-2、CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证



DVS-103

- 3 10/100Base-T(X)端口 EtherNet/IP DLR 专用以太网络交换机
- 支持 EtherNet/IP工业通讯协议
- 支持DLR(device-level ring)环网技术,网络断线自愈时间小于3ms (50 节点内)
- DI 与DO提供警报触发
- IP40 外壳设计,-20℃~70℃工作温度
- UL 61010、IEC 62368-1、CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证





111

PoE+ 网管型交换机 DVS-G512

- 全 Gigabit 设计, 8 端口 GbE + 4 端口 100/1000Base-SFP
- 提供 8 PoE端口, 符合 IEEE 802.3at 标准, 每端口可供电达 30 瓦,并向下兼容 IEEE 802.3af 标准
- 完整 L2 网管功能: VLAN、QoS、LACP、IGMP与 SNMP v1/v2c/v3等
- IPv6 网络地址与相邻节点探索,方便使用于大型网络架构
- 高阶智能 PoE 管理功能
- IEC 62439-2 MRP冗余环网协议, IEEE 1588v2 PTP 精确时间协议
- SFP光纤模块 DDM 诊断功能
- 自动警报通知,可经由 email、继电器输出、Syslog 与SNMP trap发出
- IP30 外壳设计,-40℃~70℃工作温度
- CE、FCC & RCM等国际安规认证

非网管型交换机

DVS-G008W01

- 8-Port GbE
- VLAN标签封包透通传送
- 电源故障可经由继电器输出警报
- 12~48 V_{DC} 双直流电冗余输入,并支持10~24 V_{AC} 交流电输入
- IP30 外壳、-40°C~ 75°C 宽温工作温度
- UL 61010、EN 62368-1、CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证

DVS-G005100A

- 5-Port GbE
- 支持IEEE 802.1p based QoS优先排序队列
- 内置广播风暴防护
- VLAN标签封包透通传送
- 9,216 Bytes 巨型封包传送
- EEE Green Ethernet 节能低功耗
- IP40 外壳设计,-10°C~60°C工作温度
- UL 508、IEC 61131-2、CE、FCC 与 RCM等国际安规认证

DVS-005/008/016

- 5、8 或 16 端口FE设计,可选用光纤进行长距离传输
- 支持IEEE 802.1p based QoS优先排序队列
- 内置广播风暴防护
- VLAN标签封包透通传送
- 电源故障或通讯端口断线时可经由继电器输出警报
- 12~48 V_{DC} 双直流电冗余输入
- IP40 外壳设计,-40°C~75°C工作温度
- UL 508、IEC 61131-2、CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证









DVS-G005100C

- 5-Port GbE
- 10k Bytes 巨型封包传送
- 12~48 V_{DC} 双直流电冗余输入
- IP40 PC外壳,-20°C~70°C工作温度
- UL 61010、IEC 62368-1、CE、FCC与RCM等国际安规认证

DVS-008W00-M12

- 8 10/100Base-T(X)端口 M12, 提供稳固与紧密安装
- 5g高抗震坚固设计,适合高震动的严苛环境
- IP67 等级防水防尘金属外壳,防止水与微小粉尘的侵入
- VLAN 标签封包透通传送
- 12~48 V_{DC} 双直流电冗余输入
- -40°C~75°C工作温度
- UL 61010、EN 62368-1、CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证

PoE+非网管型交换机 DVS-G408W01

- 全 Gigabit 设计, 8 端口 GbE
- 提供 8 10/100/1000Base-T PoE(PSE)端口,符合IEEE 802.3at标准, 每端口可供电达 30 瓦,并向下兼容IEEE 802.3af标准
- 9,216 Bytes 巨型封包传送
- 电源故障时可经由继电器输出警报
- IP30 纤薄外壳设计,-40℃~70℃工作温度
- CE、FCC与RCM等国际安规认证

PoE+非网管型交换机 DVS-G406W01-2GF

- 全 Gigabit 设计, 4 端口 GbE + 2 端口 100/1000Base-SFP
- 提供 4 10/100/1000Base-T PoE(PSE)端口,符合IEEE 802.3at标准, 每端口可供电达 30 瓦,并向下兼容IEEE 802.3af标准
- 9,216 Bytes 巨型封包传送
- 电源故障时可经由继电器输出警报
- IP30 纤薄外壳设计,-40°C~70°C工作温度
- CE、FCC与RCM等国际安规认证













光电转换器 DVS-G002I00-TF

- 1端口 100/1000Base-T转 100/1000Base-SFP
- 10K Bytes 巨型封包传送
- 支持Link fault Pass-Through 键路故障通知功能
- 12 ~ 48 V_{DC} 双直流电冗余输入
- IP40 PC外壳,-20°C~70°C工作温度
- UL 61010、IEC 62368-1、CE、FCC与RCM等国际安规认证



SFP光纤收发器 LCP-GbE

- 1端口GbE, 符合IEEE 802.3z
- 全双工传输
- DDM诊断功能随时掌握传输品质
- 双LC接头界面,可热插拔,具最大灵活度
- 金属外壳,-40°C~85°C宽温工作温度设计



LCP-1FE

- 1端口FE,符合IEEE 802.3u
- 全双工传输
- DDM诊断功能随时掌握传输品质
- 双LC接头界面,可热插拔,具最大灵活度
- 金属外壳,-40°C~85°C宽温工作温度设计



PoE+ 分配器 DVS-G401

- 各1端口 GbE用于PoE+ IN与DATA OUT
- 符合IEEE 802.3at 标准,每端口可供电达30瓦,并向下兼容IEEE 802.3af 标准

115

- 智能化PoE电压过载保护启动机制
- 电源输出功率高达 27 瓦
- IP30 外壳设计,-20℃~70℃工作温度
- CE、FCC 与 RCM 等国际安规认证



PoE+ 供电器 DVS-G402

- 双GbE端口用于PoE+ OUT与DATA IN
- 符合IEEE 802.3at标准, 每端口可供电达 30 瓦,并向下兼容IEEE 802.3af标准
- 智能化PoE电压过载保护启动机制
- 内置 12 Vpc 升压设计,应用安装更加弹性
- IP30 外壳设计,-20℃~70℃工作温度
- CE、FCC 与 RCM等国际安规认证



IEEE 802.11 工业无线 DVW-W02W2-E2

- 2 端口GbE + 2 端口 RS-232/422/485 完整传输界面
- IEEE 802.11n 无线技术提供 450 Mbps 高速信息传输
- IEEE 802.11r高速漫游,存取点(AP)之间无缝切换 < 50 ms
- 多重无线操作模式: AP、Client、WDS P-T-P、WDS P-T-MP、Repeater
- 支持串行设备连网服务器与Modbus 通讯转换器功能
- 无线 QoS (IEEE 802.11e、WMM) 优先处理视讯数据的传送
- 高级无线网络安全机制: 64/128-bit WEP、WPA/WPA2、WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) 与 802.1X Authentication
- 支持SCADA或其他工业设备以Modbus TCP协议进行管理与监控
- 自动警报通知,可经由email、DI、继电器输出、Syslog与SNMP trap发出
- IP40 外壳设计,-40℃~75℃工作温度
- UL 508, IEC 61131-2, CE, FCC, RCM, BSMI, SRRC 与 NCC 等国际安规认证



DVW-W01I2-E1

- 1端口 GbE + 1端口 RS-232 + 1端口 RS-485 完整传输界面
- IEEE 802.11ac 无线技术提供 866 Mbps 高速信息传输
- ONE ROAMING特有高阶工业等级无缝漫游技术, AP间切换速度小于 150 ms
- 多重无线操作模式: AP、Client、Repeater
- 支持串行设备连网服务器与 Modbus 通讯转换器功能
- 无线 QoS (IEEE 802.11e、WMM) 优先处理视讯数据的传送
- 高级无线网络安全机制: WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- 支持 SCADA 或其他工业设备以 Modbus TCP 协议进行管理与监控
- 自动警报通知,可经由 email、DI、继电器输出
- IP40 外壳设计,-10°C~60°C工作温度
- UL 61010、IEC 62368-1、CE、FCC、RCM、SRRC 与 NCC 等国际安规认证



116 A NELTA

高增益天线

DVW-ANT

- 支持IEEE 802.11 b/g/n 或 IEEE 802.11 a/b/g/n
- 2.4 & 5 GHz 双频全向性 5.5 & 8dBi 或 2.4 GHz 全向性 7dBi
- 超强磁力 3 米延长线底座, RP-SMA (male) 接头
- IP65 高防水、抗UV设计,适用于各种气候条件
- -30°C~60°C工作温度



工业级 4G/WAN 云端路由器 DX-3021L9

- 4端口 FE LAN + 1端口 FE WAN + 1端口 RS-232 + 1端口 RS-485
- 采用 4G LTE行动通讯技术,支持全球频段,向下兼容WCDMA/GSM/GPRS/ EDGE 3G/2G网络
- 支持 DIACloud 云端管理平台, 免ISP 专线与公有 IP申请
- 双卡双待 SIM 卡冗余设计, 无缝切换不同电信商通讯系统, 随时保持网络连线
- 支持Modbus TCP和Modbus ASCII/RTU标准工业协议,支持三菱MC和西门子TCP工业协议
- DI/DO设计,提供用户设定警报关联事件
- 支持通过USB对设备进行韧体升级和参数自动配置,用户可以通过FTP远端存取USB 随身碟数据
- USB端口兼容第三方 Wi-Fi USB无线网卡可增加 Wi-Fi 界面连接至 Wi-Fi AP (仅支持 Realtek RTL8192EU 芯片)
- 支持通过行动网络和WAN端口连接网际网络,连接的优先次序用户可自行定义
- 防火墙: SPI、DoS attacks、IP/MAC filter
- IP30 外壳设计,-20℃~70℃工作温度
- NCC、CE、FCC & UL认证

4Guniversal

工业级以太网络云端路由器 DX-2300LN

- 4端口 FE LAN + 1端口 FE WAN + 1端口 RS-232 + 1端口 RS-485
- 支持 DIACloud 云端管理平台, 免ISP 专线与公有IP申请
- 支持Modbus TCP和Modbus ASCII/RTU标准工业协议
- 多样防火墙功能:状态包检测(SPI)、防范拒绝服务(DoS)攻击、NAT、通讯端口触发、转址功能、IP 地址过滤、MAC 地址过滤、URL 过滤
- IP30 外壳设计,-20°C~70°C工作温度
- CE、FCC与UL认证



工业级 4G全网通云路由器 DX-2100 系列

- 云端互连的数据采集设备,支持云端的双向数据采集与推送
- 通过云服务器, 支持在用户与设备间建立安全隧道; 不需搭建额外 VPN 服务器
- 支持 MODBUS TCP 和 MODBUS ASCII/ RTU 标准工业协议
- 4G 全网通版, 支持移动/电信/联通 (4G/3G/2G)
- 支持 Modbus TCP和 Modbus ASCII/RTU标准工业协议
- 采用 4G 网络技术,支持 LTE-FDD(B1/B3)和 FDD-TDD(B38/B39/B40/B41), 向下兼容 WCDMA/TD-SCDMA/CDMA 3G 网络以及 GSM/GPRS/EDGE 2G 网络
- LTE-FDD 数据速率下行链路高达 100.0 Mbps, 上行链路 50.0 Mbps
- 支持拨号参数自动匹配,掉线自动重拨
- 提供双串口(RS-232 与 RS-485) 及 LAN 接口满足不同设备连接需求
- 支持 NTP 服务器进行设备时间同步化与校时,设备内置 RTC
- 防火墙功能,包括全状态包检测(SPI)、防范拒绝服务(DoS)攻击、NAT、端口触发、端口映射、IP 地址过滤、MAC 地址过滤、URL 过滤
- 支持TCP/IP、UDP、ICMP、DHCP、HTTP、DNS、SSH等多种网络协议
- 提供定时任务管理
- 支持配置备份及导入、支持网络流量统计
- 支持网络故障诊断、支持与下位机通讯验证
- 支持短信/邮件告警功能,用户可自定义告警条件

工业级 3G/WAN VPN路由器 DX-3001H9-V

- 4端口 FE LAN + 1端口 FE WAN + 1端口 RS-232 + 1端口 RS-485
- 支持 UMTS/HSPA+: 800/850、900、AWS1700、1900、2100 MHz
- 支持GSM/GPRS/EDGE: 850、900、1800、1900 MHz
- 支持 IPSec、OpenVPN、PPTP、L2TP和GRE VPN协议; IPSec提供CA憑證, 支持 L2TP over IPSec
- 双SIM卡冗余设计,无缝切换不同电信商通讯系统,随时保持网络连线
- 内置实时时钟(RTC)
- WAN 存取模式(PPPOE、static IP、DHCP client)
- 多样防火墙功能:状态包检测(SPI)、防范拒绝服务(DoS)攻击、NAT、 通讯端口触发、转址功能、IP地址过滤、MAC地址过滤、URL过滤
- IP30 外壳设计,-20℃~70℃工作温度
- CE、FCC 与UL认证







117

通讯模块

高速、稳定的工业网络新境界

BACnet MS/TP通讯模块 DVPSCM52-SL

- 支持BACnet MS/TP 从站通讯协议、标准Modbus与 可自定义RS-422/485 通讯格式
- 支持各大厂软件、DDC等上位连接,搭配 PLC主机可扩展I/O点做为远端I/O与 转换器使用
- 诵讯全隔离, 具高抗干扰能力并内置 120 欧姆终端电阻与脱落式端子台
- 通过软件设定数据交换内容,无须撰写程序



RS-422/485 主站模块 **DVPSCM12-SL**

- 支持标准 Modbus, 并可自定义 RS-422/485 通讯格式
- 具两组独立 RS-422/485 通讯界面
- 通讯全隔离,高抗干扰能力,并内置 120 欧姆终端电阻及脱落式端子台
- 通过软件设定数据交换内容,无须撰写程序
- 可做为PLC扩展通讯口,进行程序上下载 与监测



Ethernet 主站模块 **DVPEN01-SL**

- 支持标准 Modbus TCP 诵讯协议
- Modbus TCP 连线数:

Client:32 Server:16

- Smart 数据交换功能
- RTU对映功能
- 简易防火墙
- 邮件警报功能



CANopen主站模块 **DVPCOPM-SL**

- 符合 CANopen 标准通讯协议
- 最多可连接 110 台从站
- 丰富的PDO传输类型与 SDO快速传输模式
- 支持NMT slave与 Heartbeat、 Emergency 等管理协议



PROFIBUS DP 诵讯模块 DVPPF02-SL

- 支持PROFIBUS DP从站通讯协议
- 支持GSD档识別与周期式的数据传输
- 数据传输最高可达 100 words 输入与 100 words 输出



DeviceNet 主站模块 **DVPDNET-SL**

- 符合DeviceNet标准通讯协议
- 最多可连接 63 台从站
- 支持EDS档识別与周期性连线
- 可延伸网络距离至 500 m
- RTU对映功能

119



Fthernet 远端I/O通讯模块 RTU-EN01

- 支持Modbus TCP 通讯协议
- 可连接 8 台 DVP-S 系列模拟输入/输出模块
- 可连接 256 点数字输入/输出模块
- RS-485 诵讯端口最多可以接 32 台标准 Modbus从站设备
- Smart PLC逻辑判断功能
- Smart Monitor快取功能
- 支持网页设定与线上监视功能
- Virtual COM虚拟串行端口功能

DeviceNet 远端I/O通讯模块 **RTU-DNET**

- 符合 DeviceNet 通讯协议
- 支持EDS档识別与周期式连线
- 可连接 8 台 DVP-S系列模拟输入/输出模块
- 可连接 256 点数字输入/输出模块
- 内置RS-485 通讯口, 最多可连接 8 台标准 Modbus从站设备

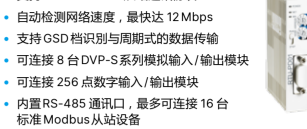
CANopen 远端 I/O 通讯模块 RTU-CN01

- 符合 CANopen 通讯协议
- 可连接 8 台 DVP-S 系列模拟输入/输出模块
- 可连接 256 点数字输入/输出模块



PROFIBUS DP 远端I/O通讯模块 RTU-PD01

- 支持 PROFIBUS DP从站通讯协议



1

RS-485 远端I/O通讯模块 **RTU-485**

- 支持 Modbus 通讯协议
- 可连接 8 台 DVP-S 系列模拟输入/输出模块
- 可连接 256 点数字输入/输出模块
- 最快通讯速度 115.2 Kbps



EtherCAT 远端 I/O 通讯模块 **RTU-ECAT**

- 符合 EtherCAT 通讯协议
- 可连接 8 台 DVP-S 系列模拟输入/输出模块
- 可连接 256 点数字输入/输出模块



DVPCP02-H2	DVPPF01-S	DVPPF02-H2	DVPDT01-S	DVPDT02-H2
CANopen 从站通讯模块 支持 DVP-EH2/3 系列	PROFIBUS 从站通讯模块 支持DVP-S系列	PROFIBUS 从站通讯模块 支持 DVP-EH2/3 系列	DeviceNet 从站通讯模块 支持DVP-S系列	DeviceNet 从站通讯模块 支持DVP-EH2/3 系列



通讯转换器

高抗噪声能力的多样工业网络转换



应用领域

智能型交控系统、水处理系统、楼宇自动化、工厂自动化、远端监控系统

口口口 洛江 杜拉 嗅

USB通讯	抟 换器	
	UC-PRG020-12A USB » RS-232	台达程序规划电缆RS-232 端提供 Mini-DIN 与 DB9 两种接口USB 即插即用与热插拔, 无需外接电源
	IFD6500 USB » RS-485	轻巧设计方便携带自动检测数据流方向USB即插即用功能支持各种操作系统 Win XP、Win7 32/64-bit
	IFD6503 USB » CAN	 可获取CAN报文(包含标准框架和扩展框架), 并可依DevicNet和CANopen协议进行解码显示 可设置条件进行过滤 可发送CAN报文(手动单笔和自动最大8笔) 支持最大通讯速度1Mbps USB即插即用功能
	IFD6530 USB » RS-485	 轻巧设计方便携带 自动检测数据流方向 连接 KPC-CC01 操作器进行参数储存与页面编辑 支持各种操作系统 Win XP、Win7 32/64-bit USB 即插即用功能

121

Modbus串行通讯转换器

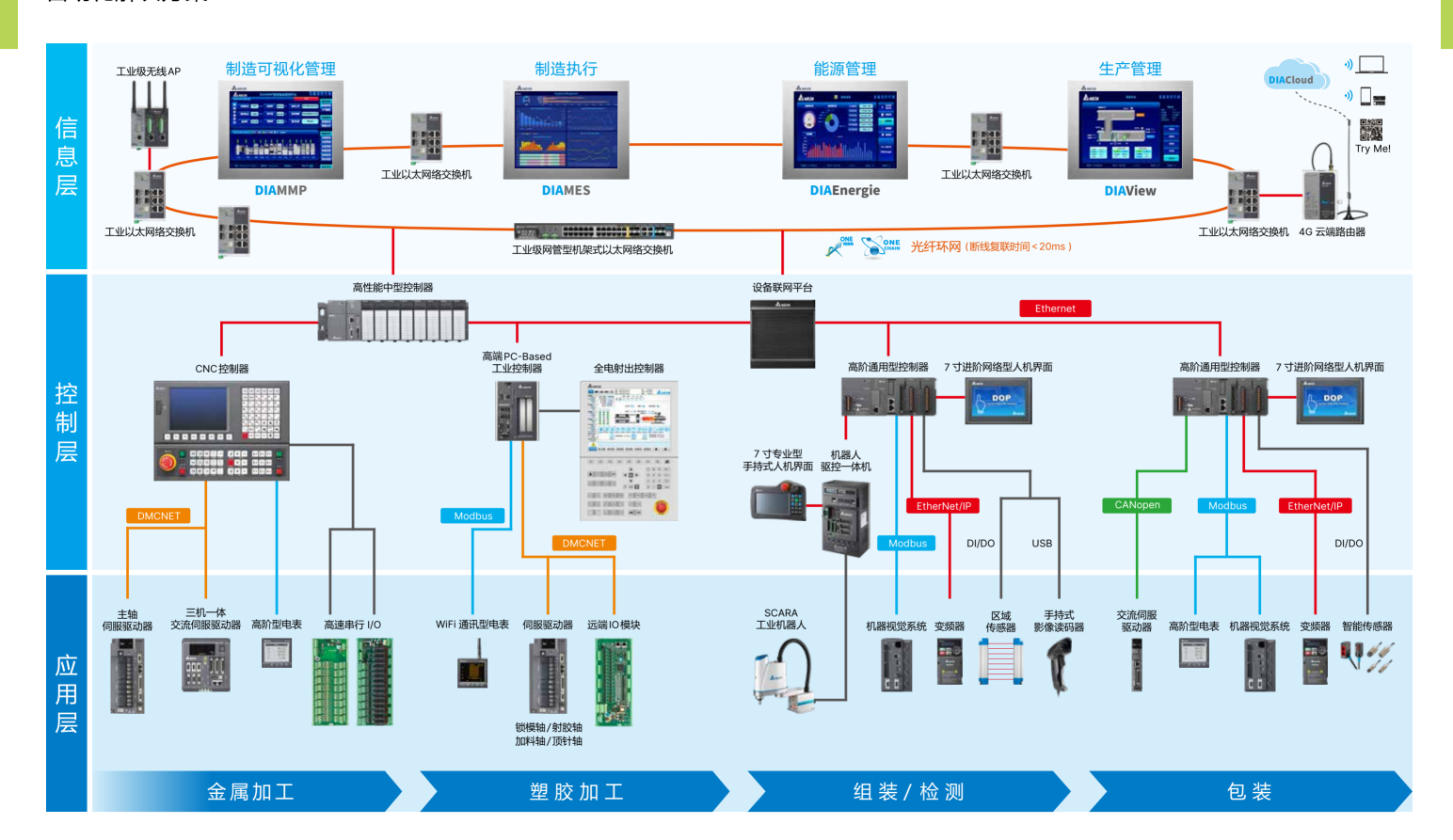
IFD8500A • RS-232 对 RS-422/485 全隔离通讯转换器 • 自动通讯速率调整 ,无须手动调整 RS-232 « » RS-485 • RS-422/485 全隔离信号再生器 IFD8510A • 可延伸 RS-422/485 传输距离至 1.2 公里 • 可连接 32 个 RS-485 装置 RS-422/485 • 自动通讯速率调整与数据流方向控制,无须手动调整 • RS-232 对 RS-422/485 全隔离可定址通讯转换器 IFD8520 • 可设定 Modbus 通讯站号,将RS-232 以正确通讯位址 RS-232 « » RS-485 连接至RS-422/485 • 蓝牙对 RS-485/232 全隔离通讯转换器 IFD8540 • 蓝牙支持 GATT与 Mesh 模式 蓝牙 « » RS-485/232 • 附外接式天线

工业网络通讯转换器





自动化解决方案

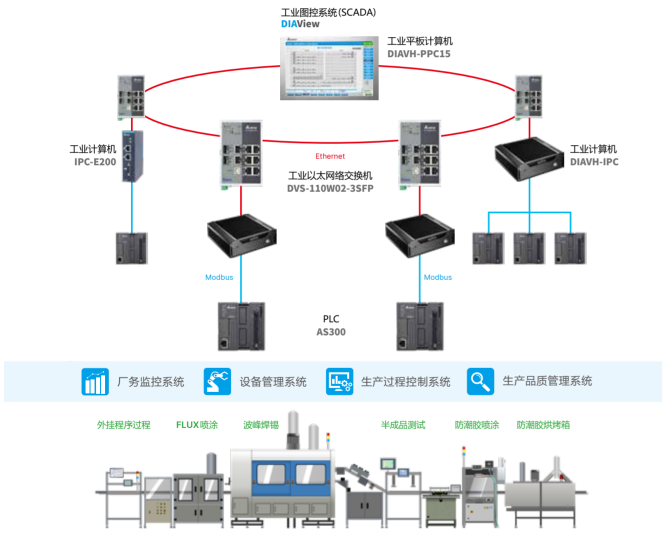




工业计算机 ™ DIAVH/IPC

高效稳定的软件整合工业平台

- 标准无风扇系列工业计算机,体积小巧,易于安装
- PCI/PCIe 插槽易于扩展,适用机器视觉、网络监控及运动控制应用
- Panel PC多样尺寸一应俱全 (10"/12"/15"/17"/19")
- 耐高、低温,工业平板计算机前面板符合 IP65 防尘防水等级,适用恶劣的工业环境
- Intel Core i3/i5 以及Celeron J1900 CPU无风扇及低功耗设计
- 平台整合方案 上电即用
- 内置 Windows 10 操作系统(专业版/IoT)、64/128/256/512G SSD
- SCADA和能源管理系统高整合性,减少系统兼容性问题



应用领域

机台设备、电子制造、 HVAC、水处理、厂务监控

工厂信息化

- 工厂数据采集、程序控制及现场管理
- 数据、信息储存及分析运算,实现分散式运算架构



工厂信息化架构



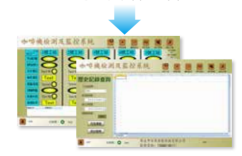
工厂设备监视画面

电子检测设备监控系统

- 协调 PLC 和检测设备,按照程序进行检测,实现 群控功能
- 记录每日生产状况、产品良率,并提供数据查询功能



电子检测设备示意图



电子检测设备监控画面

物流应用:运输及立体仓库

- 配合数据库存储物料存放位置,利用条码扫描, 完成出入库及拣选操作
- 提高仓库管理和出入库操作效率,节省空间和人力



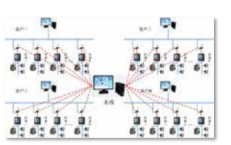
仓储系统



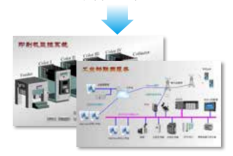
仓储系统监控画面

设备监控系统

- 实现远端监控,实时掌握机台运行状况
- 设备供应商可进行远端上锁/解锁机台, 方便供应商管理



设备监控架构



设备监控画面

A NELTA

125

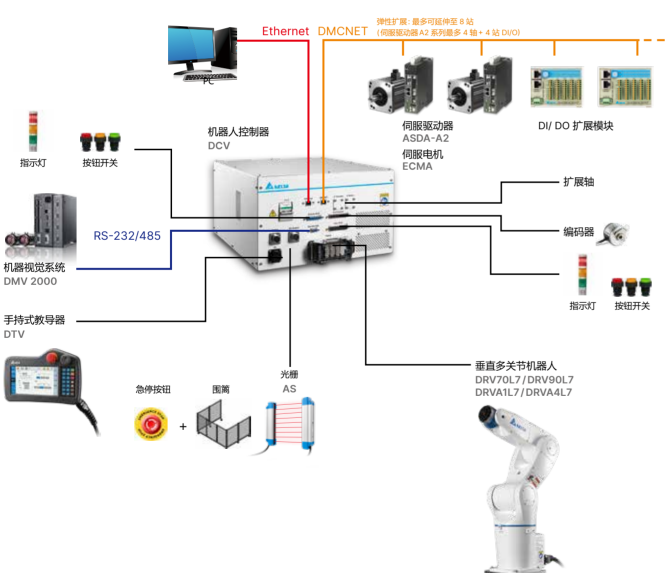
垂直多关节机器人

DRV

智能自动化 产业新趋势

- 高精度、高速度
- 主机内置 3 组电磁阀,可快速整合应用
- 腕部采用中空设计,便于线材配置
- 展现高整合、高性能
- 掌握关键零组件
- 快速整合工作站周边元件





127

			产品规格					
产品型号		DRV70L7	DRV90L7	DRVA1L7	DRVA4L7			
轴数				6				
最大工作半径		710 mm	900 mm	1,111 mm	1,411 mm			
最大负载			7kg					
	J1	±170° (450°/sec)	±170° (370°/sec)	±170° (240°/sec)	±170° (200°/sec)			
	J2	+133°/-105° (340°/sec)	+135°/-105° (260°/sec)	+135/-105 ° (220°/ sec)	+135/-105 ° (165°/ sec)			
动作范围 (最大速度)	J3	+65°/-205° (510°/sec)	+65°/-205° (410°/sec)	+62/-205 ° (295°/sec)	+62 ° /-205 ° (220 ° °/sec)			
	J4	±190° (5	50°/sec)	±190° (465°/sec)				
	J5	±120° (5	50°/sec)	±120° (480°/sec)				
	J6	±360° (8	20°/sec)	±360° (705°/sec)				
重复精度		±0.02 mm	±0.03 mm	±0.04 mm	±0.05 mm			
标准循环时间*1		0.32 sec	0.35 sec	0.48 sec	0.54 sec			
安装方式		台面、吊	挂、壁挂	台面、吊挂				
手臂内置		1 个 12Pos.连接器提供客户接续传感器 、及 2 个 ø6 直通气管 (一个提供给内置之 3 电磁阀 , 一个为扩展使用)						
IP等级 ^{*2}		IP40 (标准)/IP65 (选配)		IP65(标准)				
环境规格	温度	0°C ~ 40°C						
	湿度	20 ~ 85%RH						
	震动		0.	5 G				
重量		37 kg	39 kg	76 kg	82 kg			
控制器系列		DCV系列						

^{*1.} 负载 1Kg 时,上下移动 25 mm、水平移动 300 mm 往返所需时间;测试环境温度 25C,环境相对湿度 45% ~ 65%RH

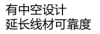
• 多自由度/多种安装

- 最大工作半径 710 mm至 1,411 mm , 提高制造系统灵活性
- 提供台面、壁挂及吊挂等弹性安装方式,满足产线需求



• 腕部中空

无中空设计 线材凌乱 , 易造成设备干扰







• 简易操作/友好界面



台达工业机器人共用软件 DRAStudio



直观式使用界面

- 实时的机台信息 - 专用动态函式库

- 参数优化 - 完善的调机功能 - User IO 自定义名称 - 一键备份



简洁、图形化编程

应用领域







自动上下料



外观检测



锁螺丝



^{*2.} 依据客户的实际应用状况可能有无法确保达到耐环境性能的状况,请与销售人员洽询

水平关节机器人

DRS

优越速度、重复精度、线性度和垂直度







机器人控制器 DCS

DRS40L3 DRS60L6

DRS80LC

				产品规格			
型号		DRS30L3 SS1BN002	DRS40L3 SS1BN002	DRS60L3 SS1BN002	DRS50L6 SS1BN002	DRS60L6 SS1BN002	DRS70L6 SS1BN002
轴数		4	4	4	4	4	4
最大工作半径		300 mm	400 mm	600 mm	500 mm	600 mm	700 mm
额定/最大负载	;	1kg/3kg	1kg/3kg	1kg/3kg	2kg/6kg	2kg/6kg	2kg/6kg
	J1	±130°	±130°	±114°	±133°	±133°	±133°
	J2	±145°	±146.6°	±148°	±153°	±153°	±153°
-1.1/c-##	J3	150 mm	150 mm	150 mm	200 mm/300 mm	200 mm/300 mm	200 mm / 300 mm
动作范围	J4	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°
	J5	-	-	-	-	-	-
	J6	-	-	-	-	-	-
	J1+J2	4,058 mm/s	4,710 mm/s	4,050 mm/s	4,400 mm/s	5,000 mm/s	5,500 mm/s
	J3	1,250 mm/s	1,250 mm/s	1,250 mm/s	1,100 mm/s	1,100 mm/s	1,100 mm/s
最大速度	J4	1,875°/s	1,875°/s	1,875°/s	2,000°/s (600°/s ***)	2,000°/s (600°/s ***)	2,000°/s (600°/s ***)
	J5	-	-	-	-	-	-
	J6	-	-	-	-	-	-
标准循环时间*		0.39s*	0.42s*	0.72 s *	0.39s*	0.39s*	0.40s*
允许惯量	额定	0.0091kg-m ²	0.0091kg-m ²	0.0091kg-m ²	0.01kg-m ² (0.07kg-m2***)	0.01 kg-m ² (0.07 kg-m2***)	0.01 kg-m ² (0.07 kg-m2***)
	最大	0.075 kg-m ²	0.075 kg-m ²	0.075 kg-m ²	0.023 kg-m ² (0.5 kg-m ² ***)	0.023 kg-m ² (0.5 kg-m ² ***)	0.023kg-m ² (0.5 kg-m ² ***)
重复精度		±0.010 mm	±0.010 mm	±0.015 mm	±0.015 mm	±0.015 mm	±0.015 mm

129

- * 负载 1kg 时,上下移动 25mm,水平移动 300mm,往返所需的时间,测试环境温度 25°C,环境相对湿度 45%~65% RH
- ** 负载 2 kg 时,上下移动 25 mm,水平移动 300 mm,往返所需的时间,测试环境温度 25°C,环境相对湿度 45%~65% RH

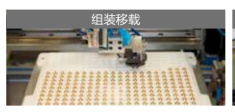
***高惯量机种

应用领域

产业:电子电机、消费性电子、食品饮料、橡塑胶、金属制品

过程:移载、上下料、组装、包装、插件、点胶、焊锡、贴标、检测、锁螺丝

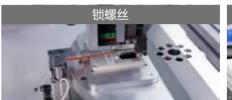
SCARA水平关节机器人应用案例













			产品 规 格			
	DRS60LC SS1BN002	DRS70LC SS1BN002	DRS80LC SS1BN002	DRS60H6 SS1BN002	DRS60L3 SS1BN502	DRS60L6 SS1BN302
	4	4	4	4	5	3
	600 mm	700 mm	800 mm	600 mm	600 mm	600 mm
	5 kg / 12 kg	5 kg / 12 kg	5 kg / 12 kg	2 kg / 6 kg	1kg/3kg	2 kg / 6 kg
J1	±132°	±132°	±132°	±130°	±133°	±133°
J2	±152.5°	±152.5°	±152.5°	±150°	±153°	±153°
J3	200 mm / 420 mm	200 mm / 420 mm	200 mm / 420 mm	200 mm	200 mm	200 mm
J4	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	
J5	-	-	-	-	±360°	-
J6	-	-	-	-	-	-
J1+J2	7,100 mm/s	7,700 mm/s	8,300 mm/s	5,000 mm/s	5,000 mm/s	5,000 mm/s
J3	1180 mm/s	1,180 mm/s	1,180 mm/s	1,100 mm/s	1,100 mm/s	1,100 mm/s
J4	1,025°/s	1,025°/s	1,025°/s	2,000°/s	2,000°/s	
J5	-	-	-	-	600°/s	-
J6	-	-	-	-	-	-
标准循环时间*		0.45 s **	0.47 s **	0.39 s *	0.45 s *	0.39 s *
额定	0.02 kg-m ²	0.02 kg-m ²	0.02 kg-m ²	0.01 kg-m ²	0.01 kg-m ²	
最大	0.25 kg-m ²	0.25 kg-m ²	0.25 kg-m ²	0.023 kg-m ²	0.023 kg-m ²	
	±0.025 mm	±0.025 mm	±0.025 mm	±0.015 mm	±0.015 mm	±0.015 mm
	J2 J3 J4 J5 J6 J1+J2 J3 J4 J5 J6	4 600 mm 5 kg/12 kg J1 ±132° J2 ±152.5° J3 200 mm/420 mm J4 ±360° J5 - J6 - J1+J2 7,100 mm/s J3 1180 mm/s J4 1,025°/s J5 - J6 - 0.43 s ** 额定 0.02 kg-m² ±0.025 mm	4 4 500 mm 700 mm 700 mm 5 kg/12 kg 5 kg/12 kg 132° ±132° ±152.5° ±152.5° 13 200 mm/420 mm 200 mm/420 mm 4360° 5 kg/12 kg 1360° 15	4 4 4 4 4 600 mm 700 mm 800 mm 5 kg/12 kg 5 kg/12 kg 5 kg/12 kg 132° ±132° ±132° ±152.5° ±152.5° ±152.5° ±152.5° 13 200 mm/420 mm 200 mm/420 mm 200 mm/420 mm 34 ±360° ±360° 15	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 600 mm 700 mm 800 mm 600 mm 5 kg / 12 kg 5 kg / 12 kg 2 kg / 6 kg 11 ± 132° ± 132° ± 132° ± 132° ± 152.5° ± 152.5° ± 152.5° ± 152.5° ± 150° 13 200 mm / 420 mm 200 mm / 420 mm 200 mm 200 mm 1420 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm 1420 mm 1420 mm 200 mm 1420 mm	4 4 4 4 6 600 mm 700 mm 800 mm 600 mm 600 mm 5 kg/12 kg 5 kg/12 kg 5 kg/12 kg 2 kg/6 kg 1 kg/3 kg 11 ±132° ±132° ±132° ±132° ±152.5° ±152.5° ±152.5° ±152.5° ±150° ±153° 133° 133° 133° 14360° ±360° ±360° ±360° ±360° ±360° ±360° 143

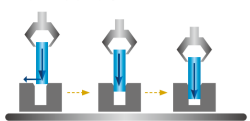
^{*} 负载 1 kg 时,上下移动 25 mm,水平移动 300 mm,往返所需的时间,测试环境温度 25°C,环境相对湿度 45% \sim 65% RH



^{**} 负载 $2 \, kg$ 时,上下移动 $25 \, mm$,水平移动 $300 \, mm$,往返所需的时间,测试环境温度 $25 \, ^{\circ} \! C$,环境相对湿度 $45\% \sim 65\% \; RH$

• 免感知器顺应功能

- 顺应工件与孔位间之偏差
- 快速、精准完成插件
- 提高组装及生产性能



- 工件硬度会表现不同顺应插件效果

• 多样性教导工具与直观式教导







平板

人机界面

手持式教导器

计算机



可直接手动移动机器人并记录 点位,快速精准完成教点工作



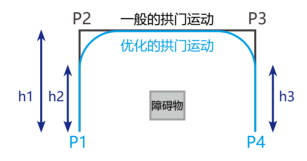
• 飞拍以及输送带追踪功能

- 简易及弹性架设输送带追踪环境
- 友好引导范本精灵
- 搭配飞拍优异定位性能 缩短 Cycle time 提升产能
- 搭配台达自动化产品,达到高度整合的解决方案



• 拱门型运动模式功能

- 路径优化
- 优化拱门型路径,运行速度快
- 节省时间的运动
- 上升和临近距离可避免碰撞指定规划
- 简易快速操作设定



• 实时信息监控与搜集

- 获取机台实时数据透明化
- 实时机台生产监控与数据可视化
- 数据分析机台生产绩效
- 监控机台运行异常、闲置等状态



设备联网平台 DIALink



设备管理平台 DIAOEE

• 运转性能优化

131

- 运转保护,提升运作稳定度
- 动态优化运转性能,智能调控
- 智能温度监控,实时掌握工作环境



台达锁螺丝机器人

RS-AFS

台达一站式解决方案

机器人+锁附模块+锁螺丝教导器+视觉

简易操作, 快速换线

简易输入锁附参数

可监测 & 控制锁附状态

- 下压力监控
- 锁附圈数检知
- 锁附状态监测
- 多段式调整电锁扭力转速设定

应用领域

3C 电子、汽车零件行业

(锁附扭力: 0.5~43 kgf-cm | 锁附螺丝大小: M1.2~M5)



导入效益

精确控制 完整的螺丝锁附动作下压力不损坏产品/螺丝

	型号		RS-AFS 60LA01	RS-AFS 60LA02	RS-AFS 60LA04	RS-AFS 60LA05	RS-AFS 60LA06	RS-AFS 60LB01	RS-AFS 60LB02	RS-AFS 60LB04	RS-AFS 60LB05	RS-AFS 60LB06	
	轴数				3					4			
	最大工	作半径		600 mm									
		J1+J2		5,000 mm/sec									
台	最大 速度	J3					1,100 m	nm/sec					
达水	2010	J4			N.A.					600%s			
平		J1	±133°							±133°			
弁加	动作	J2			±153°					±153°			
台达水平关节机器人	范围	J3	200							200 mm			
^		J4			N.A.					±105°			
		J1+J2			±0.015 mm			±0.015 mm					
	重复 精度	J3			±0.01mm					±0.01mm			
	16/2	J4		N.A.				±0.01mm					
	主机重	量					20	Okg					
	扭矩范 kgf/cm		0.5 ~ 1.8	1.5~9.0	1.5~9.0	6.0 ~ 25.0	10.0 ~ 43.0	0.5 ~ 1.8	1.5~9.0	1.5~9.0	6.0~25.0	10.0 ~ 43.0	
4	扭矩范	围 N/m	0.05 ~ 0.17	0.15~0.88	0.15~0.88	0.58~2.45	0.98~4.20	0.05~0.17	0.15~0.88	0.15~0.88	0.58 ~ 2.45	0.98~4.20	
몿	最高转	速 rpm	2,000	2,000	2,000	1,200	1,000	2,000	2,000	2,000	1,200	1,000	
台达专用锁附模块	外观尺 (LxW)	寸 xH, mm)	250 x 57 x 63	250 x 57 x 63	250 x 57*63	318 x 57 x 63	318 x 57 x 63	250×57×63	250×57×63	250×57×63	318 x 57 x 63	318 x 57 x 63	
附模	重量 k	9	1	1.2	1.2	1.7	1.7	1	1.2	1.2	1.7	1.7	
块	螺丝	公制 尺寸	M1.2 ~ M2	M2~M3	M2~M3	M2.5~M4	M3~M5	M1.2 ~ M2	M2~M3	M2~M3	M2.5~M4	M3~M5	
	它力	起子头 规格	Ø4	Ø5	Hex 1/4"	Hex 1/4"	Hex 1/4"	Ø4	Ø5	Hex 1/4"	Hex 1/4"	Hex 1/4"	
环	环境温	度					5°C~	40°C					
环境规格	储存温	度					-20°C	~55°C					
格	湿度		0~90% RH 以下 (不结雾)										



台达机器人模拟整合平台

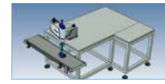
DRASimuCAD

一套软件即可完成工作站设计、模拟和操作路径生成,节省建置时间, 提升导入效率

- 实际模拟工作流程及工作环境,可汇入真实的 3D 模型,事前评估机器人和周边设备的设置合理性
- 预先确认机器人奇异点、碰撞检测及和工作范围限制,可节省调教时间,降低机器人导入应用时的误差
- 自动生成路径模拟并产出机器人专案,可迅速完成加工流程设计,缩短编程时间、提高设计效率

建模 (CAD)

- 拥有完整 3D CAD 设计功能
- 内置 Parasolid 及 ACIS 双核心, 支持主流 CAD格式,可解决汇入(出)图档破图问题
- 内置手臂、工具、应用装置库,可简单以拖曳放置, 运用预设动作连结,快速建立模拟系统



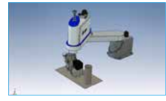


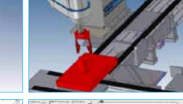




机器人模拟 (Virtual Robot Simulation)

- 碰撞检测
- 预先得知在运行下会不会有碰撞发生
- 先行检查工作范围设置,减少反复修改
- 离线编程
- 可直接以机器人语言 RL 编写机器人程序
- 与DRAStudio 相同界面,可教点并设置座标(使用者座标 UF/工具座标 TF),设计完成后可输出机器人专案





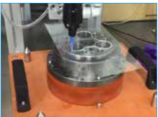




自动产生加工路径 (CAM)

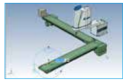
可自动生成加工路径、转换曲线路径,再搭配视觉 特征点整合,快速完成模拟流程

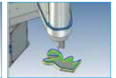




应用案例

输速带动态模拟加工、去毛边、鞋底涂胶、Remote TCP









台达智能制造™

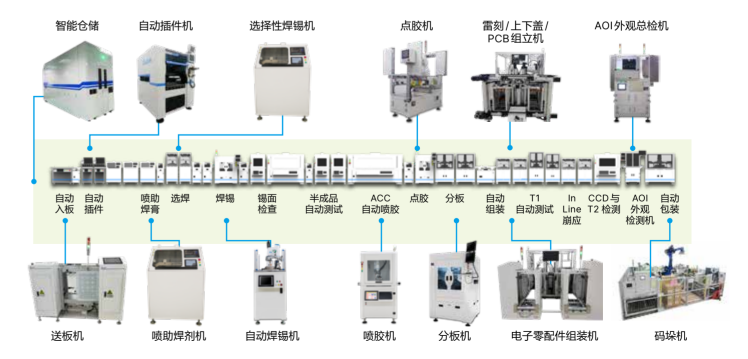
Delta Smart Manufacturing

台达智能制造整体解决方案,整合应用台达软硬件产品,贯穿OT层与IT层。除了协助企业升级产线,数字化管控生产进度、在制品品质、设备效率与仓储物流,提升工厂营运效率、稳定生产外,通过可视化管理界面以及远端战情中心。管理者能够跨厂域精确掌控生产状况、工厂信息以及能耗数据,实时远程调度、决策应变,达到持续优化过程、降低生产成本。并应用AI与大数据分析,实现一应俱全的智能化工厂,在快速变动的市场需求以及制造数字化的浪潮中,保有企业竞争力。



自动化产线整合规划服务

提供顾问式整线自动化导入服务,由专业团队针对各产业过程特性,打造高效率、高弹性的自动化产线





智能工厂组成要素

一、自动化智能设备

针对各行业设备需求,以及产线过程上的激光、绕线、AOI光学检测等技术应用,提供高效率、高精度、 高可靠度的产品与解决方案。

特色与优勢

• 实时监控与报警

- 设备运作高度稳定,产品良率提升
- 降低人力费用与生产成本
- 支持 MES连线, 生产信息实时上传
- 节约材料与设备能源损 耗
- 可实现快速换线



智能设备列表

电子行业过程设备

• 自动插件机

• 自动贴标机

双线绕线机。

SCARA插件机

- 自动锁螺丝机
- 自动焊锡机
- 选择性焊锡机
- 输送带追踪点胶机
 - 自动喷胶机

 - 送板机

- 功率电感绕线机
- 晶片电感绕线机
- 风扇绕线机。

分板机

上平车机

• 基板转接机

检测设备

绕线设备

- AOI 外观总检机
- 晶圆筛选机
- 包装外观检测机
- 桌上型X光断层扫瞄机

• SMT组件六面检机 • 基板光学检测机

客制设备

- 电子零配件组装机
- FPC取放机
- 测试包装机
- 穿线折弯机

- 自动卷带贴标签机
- 雷刻上下盖/PCB组立机

伺服压机

AM-ESP S / AM-ESP E Series

可依过程需求,灵活控制冲压行程与压接施力,满足电子制造业快速、弹性及混线生产的需求,并可提高加工品 质,减少压接不良所造成的错误和损失,进而为客户节省不必要成本浪费。此外,电子式压机无需使用传统压机 元件(飞轮、气压缸、电动机及离合器等),节省耗材成本并减少污染,更符合现代产业追求高效与节能 双重要求

精准控制下压力量与位置

以伺服电机带动低背隙滚珠螺杆冲头下压,重复精度高

- 下压力:100~5,000公斤重
- 采用铸造机座及铸件一体成型设计,配备台达伺服电机, 具备高动态负载能力
- 内含快速换模、荷重、位置、时间、速度等判定及设定功能, 精确控制力量与位置

多元控制模式:实时控制,迅速判定良劣

针对特定压接位置与力量,搭配多元控制模式控制冲压行程。 减少压接不良,提升生产效率

- 位置控制模式
- 等压位置控制模式

• 压力控制模式

• 等压距离控制模式

• 距离控制模式

• 多种混合控制模式

完善 PC 端软件,提升操作效率 (选配)

- 实时显示压合曲线,并有效监控压合状态、传感器数值、统计数据, 提升控制效率与精度
- 批量压合结果可通过软件界面呈现每一次压合数据与图表,将压合结果 制成便携式报表,方便后续进行过程追踪





标准型

(

具备高刚性机械结构与 加工平台,方便安装使用

申缸型



体积轻巧、灵活控制工序与 压接施力,可快速与客户 系统直接整合进行压装

远端控制,快速执行指令

内置 Ethernet 通讯协议,直接将可编程控制器 (PLC) 和区域传感器收集 机台运作数据,实时上传工厂执行制造系统(MES),管理者可通过计算机进 远端生产管理,节省时间进行记录和分析,提升管理效率

应用领域

汽车充电产品组配、五金制品工序加工、电子电器零件压装、工业机器人相关产业(油封压合)



135

二、设备联网解决方案

设备联网为智能工厂的神经网络,也是大数据分析的基石。台达设备联网解决方案可快速整合设备多元的通讯协议,实时获取过程中的生产数据,经上层管理系统分析后,让过程能力、在制品品质、设备状况、物料库存等信息达到透明化,并通过制造可视化管理平台(DIAMMP)的建置,以报表、图表等形式直观地呈现生产信息、稼动率、设备异常与品质管理等数据,为企业量身打造远端战情中心。除了便利现场管理,也节省现场巡查、统计操作,降低人工延迟与失误,提高管理效率,并可实时监控设备状态、及早发现生产异常、提高生产力。

除了单机采集式的设备联网,台达也有整线自动化整合方案,通过产线设备互联互通 (Machine-to-machine, M2M),横向串联工厂内的生产机台、工作站、搬送设备、自动仓储等信息流,进行数据传递、分析,运用边缘运算 (Edge Computing) 达到更高效的生产车间管理,实时监控设备状况并详实记录在制品生产履历,同时通过设备单元化降低维护成本、提升换线效率。



DIAMMP報酬請請問理平台

ANALYSIS

DIAMMPRESIDE TO THE TO T

生产管理

品质管理





设备管理

维护保养

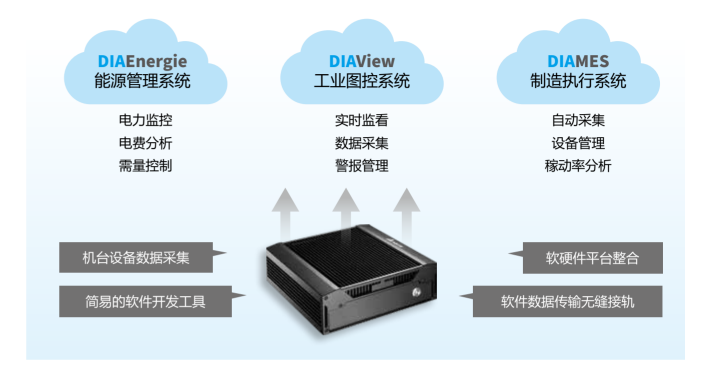




137

设备联网平台

DIALink



机台设备数据采集

功能特点

- 支持各大厂牌设备及控制器(CNC/PLC)连线
- 实时数据读取/可视化及储存
- 云端运算,支持开放协议 OPC UA 及 MQTT
- 边缘运算,支持机联网通讯

效益

- 机台数据数字化管理
- 机台信息可视化及数据分析
- 监控机台运行状况异常、闲置等状态
- 机台设备综效分析

应用

- 机台数据实时收集
- 机台分析管理应用
- 远端监控应用





软件数据安全无缝传输

- 支持 Modbus 从站连线及 JSON、MQTT 数据格式
- 开放 Web API 开发



DIALink 支持 - PLC/CNC/工业机器人



139

三、制造营运管理解决方案

全球制造业趋向少量多样的生产模式,且经常面临品质要求严苛、产品交期短缩等挑战,企业为提升竞争力,纷纷投入数字化转型,将生产流程、操作标准及产品规格书信息化,建置于制造执行系统 (MES) 与相关制造营运管理系统内,实时监控过程中所收集的人、机、料、法、环、测等生产数据,防范生产错误,并通过其他应用分析以及管理方式,达到过程能力稳定、生产顺畅,并持续优化、改善过程。

依据国际自动化协会颁布的ISA-95标准定义,制造营运管理(Manufacturing Operating Management, MOM) 涵盖生产、品质、维护、库存四大面向。台达制造营运管理解决方案是智能工厂的核心枢纽,以制造执行系统 (DIAMES) 为核心,整合生产管理、品质控制、设备管理、及仓储物流四大管理层面,对上与ERP、PLM系统介接,对下监控实体设备的制造流程,承上启下统筹全厂生产活动。除了管控过程与追溯生产履历,也可有效 稳定生产品质、降低库存与成本。台达制造营运管理解决方案不仅是一套完整的生产管理系统,同时也是塑造企业文化的方法,能够帮助工厂不断精进,提高管理效率与价值,使厂内资源发挥最大效益。

DIAWorks 生产制造 管理平台

制造执行 系统 DIAMES

统计过程 控制系统 DIASPC 设备管理 系统 DIAEMS

配方管理 系统 DIARMS

警报管理 系统 DIAAMS 智能信息 可视化平台 DIASVP

仓储管理 系统 DIAWMS

DIAAuto 设备自动化 整合控制平台 物料搬送 管控系统 DIAMCS

整线设备 管控系统 DIABCS 制造可视化 管理平台 DIAMMP

单设备 管控系统 DIACPC 设备联网 平台 DIALink

智能数据 收集平台 DIAIDE 设备自动化 控制系统 DIAEAP

半导体设备通信 和控制通用软件 DIASECS





制造执行系统

DIAMES

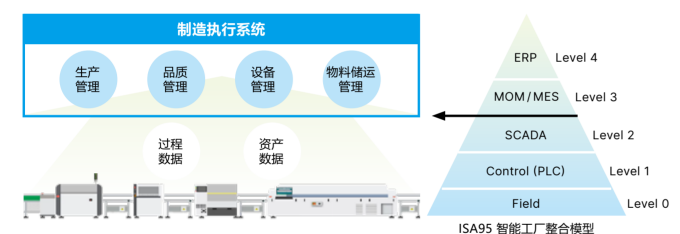
智能工厂的核心枢纽,统筹上位计划管理系统与底层车间的设备控制,通过生产活动的信息流传递,从订单建立到产品完成,优化整体制造流程管理,是工厂数字化转型之关键

完整的产品履历追溯与过程监控, 达到精益化生产

- 系统化建立标准生产流程与操作规范,实时查核生产活动、防范操作错误
- 收集制造过程中的人、机、料、法、环、测等生产数据,详实记录产品履历
- 运用管理报表及信息可视化平台,达到生产信息透明化、可视化,协助管理者掌握实时生产状况

参照 ISA-95 标准,为不同行业打造虚实融合的制造营运管理系统

- 以生产管理为核心,整合品质、设备、以及物料储运管理构面,串连过程信息流与物流,提升整体工厂营运效率
- 针对在制品(WIP)的加工型态,提供序号过账、批号过账、批次过账、载具过账等多种管理模式
- 全过程品质检验与弹性抽样规则, 搭配统计过程控制达到在线式管控过程能力, 助于推动全面品质管理
- 设备运行效率优异,通过设备实时监控、预防保养、配方管理等,有效减少停机时间
- 优化控管仓库与车间内各类物料的存储、耗用与派送,达到实时生产调度与库存成本控制
- 因应不同产业之生产管理重点及挑战,量身打造行业解决方案



模块功能

12 () () 3 13 6										
制		ERP界面	权限管理	任务排定	版本管理	备份管理	系统监控			
	制造执	行系统 DIAMES								
	工单管理 (SCH)	生产计 (SCP)			和效率 EE)		管理 EMS			
	人员工时 (HRM)				数据 DC)	配方管理 DIARMS		设备 管理		
	现场回报 (PPT)	活动流程 (AFC)		设备状态 (EQP)			实时监控 DIARTM			
生产 管理	载具管理 (CAR)	工具管理 (TOL)			品质管理 (QCM) 统记		统计过程控制		品质	
	包装管理 (PAK)	标签管理 (LBL)		进料检验管理 (IQC)		DIASPC		管理		
	工程变更 例外管理 (ECN) (ABN) 返修管理 委 外管理 (RMA) (OSC)		_		控制 CS)		管理 VMS	物料	储运	
					线边管理 (MTL)		送管控 MCS	管理		
	行业解决方案						实时信	息平台		
表面黏着 (SMT)	印刷电路板 (PCB)	设备组装 (MAM)	电子元 (FCP		半导体 (SFM)		可视化平台 SVP	警报 DIA	管理 AMS	

141

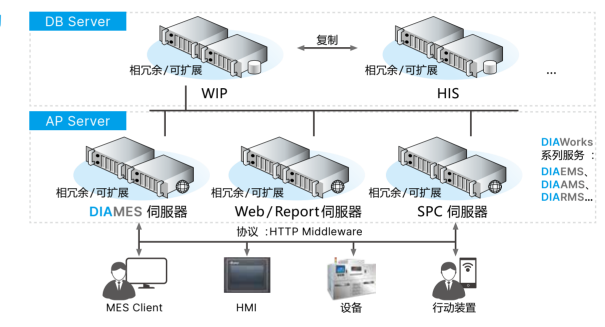
高稳定性、可用性的系统架构,便于运营维护

- 全厂用户端版本管理与回滚(Rollback)机制,确保更新时数据的完整性及一致性
- 网络冗余机制,遇数据阻塞会自行切换后台主机,避免数据流失
- 完整保留原始设定与交易的记录档案,便于追溯问题

二次开发弹性,可随业务需求拓展逐渐扩展

- 单一开发平台,通过C#及SQL语言即可上手,降低学习时间与成本
- 多层次架构并提供多种模板、元件,可依商务逻辑需求组合功能,并有效控制功能修改时产生的交互影响
- 支持多种关联式数据库,包含DB2、SQL server、Oracle等,满足用户选型需求

系统架构



应用领域

电子组装业	计算机、液晶屏幕、磁碟阵列、PCBA
电子元件产业	LEC、被动元件、微机电、车用电子元件
平面显示器产业	液晶显示器、电浆显示器、OLED、AMOLED、显示器
平面显示器材料	强化光学玻璃、背光板、偏光片、触控面板
太阳能电池产业	薄膜太阳能电池、太阳能多晶硅
半导体产业	晶块、封装、测试、驱动IC
家电组装业	相机、电视、洗衣机、冷气
印刷电路板产业	铜箔基板、玻璃纤维布、硬式电路板、软性电路板
金属加工产业	钢线、钢棒、高尔夫杆头、自行车前叉、齿轮箱、合金薄板
车辆及零件产业	成车、轮胎、轮圈、车灯、铸造件、钣金件、保险杆、电线束
食品加工产业	饮料、乳品、糕饼、面包、食品包材
其它产业	电子化学材料、塑胶、模具、电机、缝纫机



制造执行系统 - 表面黏着(SMT)软件模块

DIAMES SMT

提供 SMT 制造解决方案, 从物料派发与备料、用料防错与追溯、数据收集与看板信息...等管理, 完整贯穿生产过程, 达到降低生产成本、提高生产效率

完整管控 SMT 生产,确保物料正确及信息实时性

- 提供料站表配置与版本管控,自动产生上料站位指示,落实上料防错
- 手持式 PDA 多方核对机台、料枪、料卷,连线后台系统实时查核上料及补/换/退料操作,排除人为失误
- 提供上料进度、机台料况查询,以及产品用料之双向物料追踪,实现上料过程完整追溯
- 管控湿敏元件与锡膏之时效性,避免元件品质异常与成本浪费
- 材料包装管理,可提供过程中最小包装的编号及标签管控,追溯物料去向及重要信息查询
- 可依生产排程合并多张工单一次拣料,并产生料卷对应站位,提升备料效率
- 治具使用次数及状态控制,预警维修与清洁,预防生产品质异常



系统功能





钢网、刮刀、料枪等 关键治具全生命周期管理

包号管理



依照物料最小包装号 提供追溯及重要信息查询

物备料操作



可按照需求,以工单或实时的 方式提供生产线备料或补充物料

上料防呆



PDA 记录产品用料信息 满足用料追溯需求

锡膏管理



锡膏入出冰箱时间 与时效性管理

分板管理



延续裂板之前的生产履历,确保生产履历不中断

湿敏元件管理



管控湿敏元件时效性 及保存环境

NG品流项控制



NG 品送至维修站进行不良品分辨处置,记录不良现象、 原因及责任划分

统计过程控制系统

DIASPC

实时收集过程中各项检验项目,应用统计方法与控制规则,对异常趋势提出预警并实时监控过程,稳定过程以提升产品品质,并符合IATF16949国际标准

异常预警,确保过程能力稳定

- 多样化的计量、计数控制图与控制规则,有效监控过程能力、防范异常
- 快速找到影响品质的层别要因,提供层别变化点异常分析
- 提供超规警告发布、个人化监视看板、全厂警示布告栏三种监控工具, 实时掌控品质异常事件

PDCA 管理循环应用,持续优化生产品质

- 可利用 excel 批次输入设定控制项目内容,加速基础设定建模时间
- 追踪管理品质异常的处理状况,提供品质异常应变计画 (Out of Control Action Plan, OCAP) 机制
- 提供控制界限和规格版本管控,控制计画更新管理更有效率
- 弹性汇出格式,供使用者快速建立COA报表(Certificate of Analysis)与品质保证书

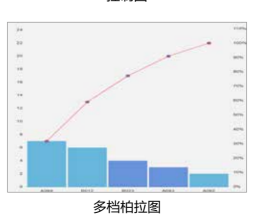
降低系统维运成本

- 免安装的网页伺服器架构,便于远端装置以浏览器开启
- 提供标准接口,加速异质系统整合

提供多种图/报表供使用者分析及过程控制



控制图



1/64 PM 7901 00 C M 1/94 PM 2/900 1/94 PM 2/900 PM 1/94 P

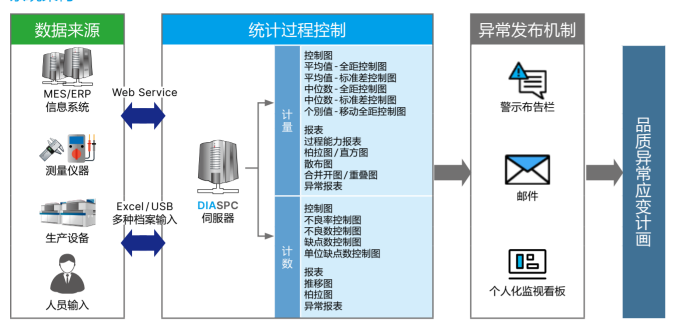
直方图



过程能力报表

A NELTA

系统架构



提供云端版本 使用订阅服务

- 推出云端版本,通过订阅方式使用DIASPC功能,使用者可以快速导入并节省硬件成本,提供不同使用情境给客户
- 由多个面向检视 Server及 Cloud 差异, 从客群到提供的服务皆不同

	Servo 版	Cloud 版
	• 大量数据/大规模厂区	• 少量数据/中小规模厂区
适用对象	• 具有专业IT人员	• 仅需有系统管理SPC数据
	• 要求实时数据监测高	• 数据监测实时性要求不高
价格	高	较低
导入速度	慢	快
客户导入成本	高	低
教育训练	到厂授课及教学	E-Learning 线上教学
二次开发	有	无

系统功能

多种控制图

多元报表分析



多维度及分析工具 依客户需求情境,供多种 快速找出异常 控制图协助监控品质

警示信件及布告栏

异常数据发生,提供 自订报表内容与 使用者快速掌握相关信息 寄送时程设定

报表排程发送

 \sim 评估测量之可信度, 建立信赖且精确之系统

测量系统分析GRR

000

设备管理系统™

DIAFMS

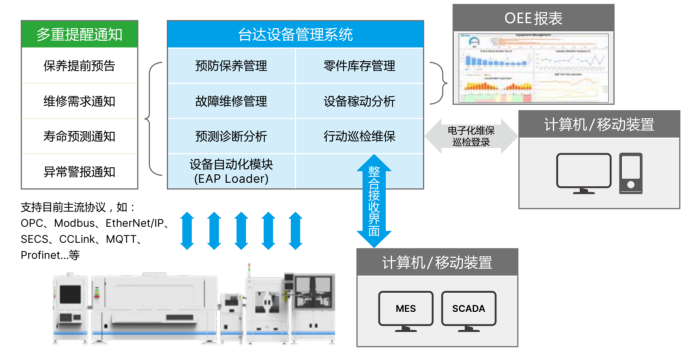
全面设备维保系统化流程,有效提升设备稼动与分析异常诊断,降低管理人员负担与增进效率的提升,结合IT与 OT技术, 整合异质设备,统一规格与通讯,简化管理规则,贯彻设备的管理循环

设备管理系统化,简化流程,增进效率

- 保养/维修/点检快速流程模式,简化步骤,降低人员管理负担
- 零部件管理,缩短盘点与追溯源头的操作负担
- 实时监控状态显示,分析稼动与异常诊断统计度

IT 与 OT 融合,整合通讯规格,无缝界接异质设备,预测诊断

- 统一规格数据导入,简化处理异质设备界接的负担
- 设定规格,智能开立保养与维修单的弹性机制
- 预测诊断,增进设备使用寿命与突异常所造成的损失



系统功能

预测诊断

预测目标寿命与

异常诊断分析

预防保养管理

保养工作提醒 与执行记录

故障维修管理

智能开立维修操作

掌握零件使用状况

零件库存管理

仔囯

设备稼动

HYT

与备料

实时稼动与 状态分析报表

应用领域

印刷电路板产业	铜箔基板、硬式电路板、软性电路板
电子组装业	计算机、液晶屏幕、磁碟阵列、PCBA
电子元件产业	LEC、被动元件、微机电、车用电子元件
半导体产业	晶块、封装、测试、驱动IC

车辆及零件产业 成车、轮胎、轮圈、车灯、钣金件、电线束 食品加工产业 饮料、乳品、糕饼、面包、食品包材 其他产业 楼宇自动化控制、建筑能源管理



145

警报管理系统

DIAAMS

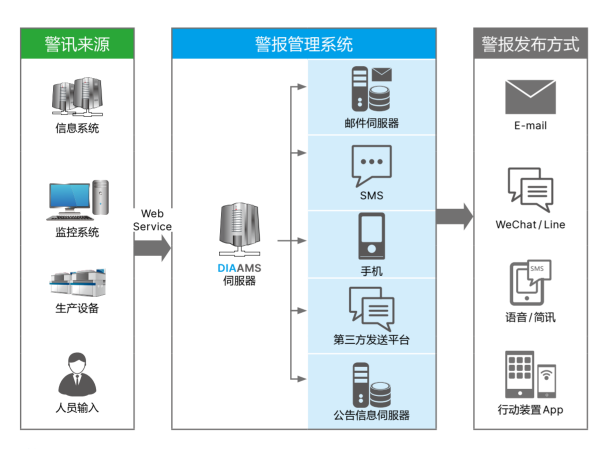
企业级警报管理平台, 收集各种信息系统、设备与设施之异常警讯, 实时警示权责单位, 使各级使用人员能实时 掌握异常状况,迅速应变处理

有效传递警讯,确保权责单位实时处置异常

- 支持多种发送途径,包含电子邮件、手机简讯、网络语音电話、微信与App推播
- 多层级发送设定,第一线人员未实时回应,系统自动向上发送第二层级人员,避免扩大
- 用户端免安装的全网页伺服器架构,方便使用者远端维护警报设定,管理监督异常处理进度

弹性化警报设定,降低维运成本

- 可设定警报过滤功能,避免重复或无效的警报泛滥,干扰负责人员
- 快速、批次设定警报来源筛选规则,对应至正确的发送途径
- 提供标准接口,加速异质系统整合



系统功能

警报分类设定



依厂区、异质系统 作警报分类归纳

警报方式管理



设定警报发送途径、层级 与多层发送设定

警报管理



提供多种警报处理操作 除了可确认收到通知外, 更能依特殊情况中断或 结束事件,避免信息混乱



警报报表

提供多种警报记录报表, 以查询警报状况与异常分析

仓储管理系统

DIAWMS

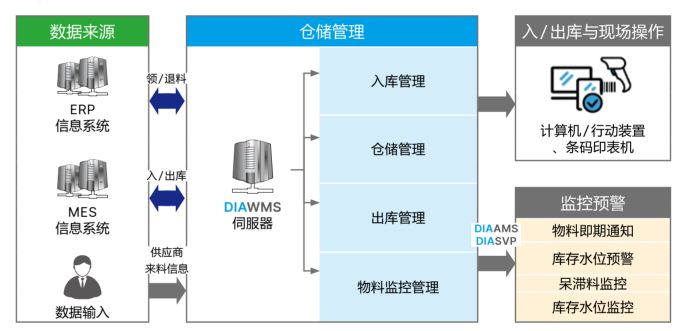
整合仓库的入出库与仓储管理操作,优化控管仓库内各类资源的存储与移动,进而降低企业库存成本,有效提升 存货周转率

仓储动态管理系统化,库存交易状况透明化

- 通过拣料、盘点、调拨等操作,实践管控安全库存、呆滞料、先进先出等管理,确保账料信息正确
- 材料包装管理可提供最小包装的编号及标签管控,追溯物料去向及重要信息查询
- 提供物料拆装/合并/批量、禁用物料控制、效期展延等必备例外管理功能,灵活应变各种需求
- 可依牛产排程合并多张工单一次拣料,提升备料效率

软硬整合,实现自动仓储与智能物流

- 提供标准界面,方便整合搬送命令与搬送设备协作,优化厂内生产资源实时调度
- App 行动界面可支持手机、平板、PDA等移动装置,操作现场可实时连线系统,确认核对库存明细



系统功能



收料管理



原料到货后,贴附条码进行 进料检验,允许入库

出库操作



依设定的拣货规则 自动产生拣货单,进行出库

入库操作



依入库单据,将货品入到 指定的仓库与储位

出货操作



依出通单进行预约与拣料等操作, 完成出货需求

存货管理



存货保质期管理,降低废品 发生机率,提高空间周转率

报表与查询



提供历史数据与存货报表, 分析目前存货的状态



物料搬送管控系统

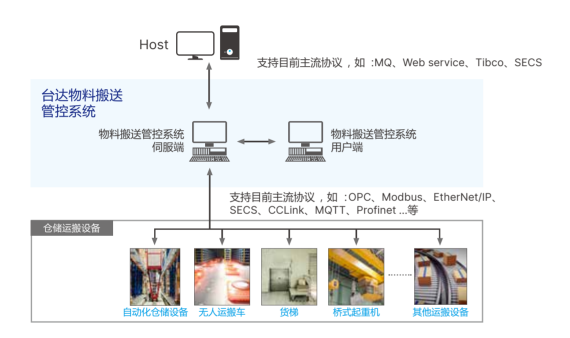
DIAMCS

系统整合全厂搬运和仓储设备自动化,对于提升全厂运搬效率以及实时生产调度之应变能力,具有关键性的影响

规划合适搬送路径,提高设备效率与储位平衡

- 管控整厂物料搬运以及仓储设备,规划与控制合适搬送路径,以及储位区块规划
- 提供搬送仓储的监视看板与搬送履历查询功能,方便物料控管与辨识追踪
- 提供搬送设备效率与使用率的统计分析,进而减少无效的物料搬运
- 支持多种国际标准通讯协议,如:OPC UA、Modbus、EtherNet/IP、SECS、CCLink、MQTT、Profinet...等
- 接受上位系统的派货以及出入库命令控制搬送设备,并实时回报搬送信息

系统架构



系统功能





针对工序区内的所有 储位/搬送设备发出 搬送命令

物料储位信息



查询目前物料储位基本 信息以及设备/机台信息

0 0 0 **○** ○ 0 0

搬送路径优化

针对搬送命令的搬送 路径优化/规划

统计分析

对搬送命令效率的 统计分析



实时跟踪目前搬送 物料的走向

搬送监视

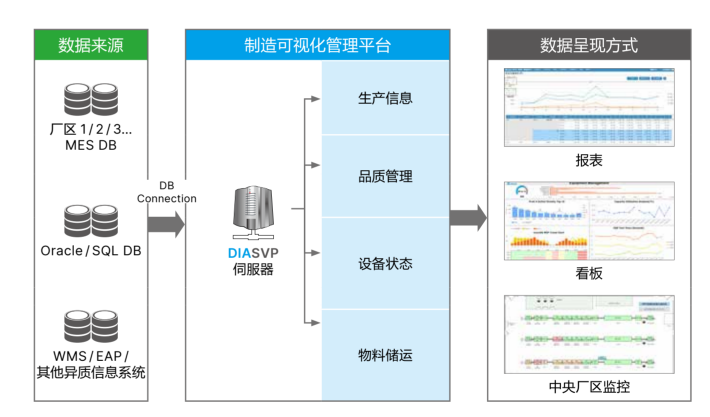
智能信息可视化平台

DIASVP

集中智能工厂生产信息的可视化管理平台,应用生产大数据结合管理经验,达到远端监控战情及支持决策

简易设定完成报表开发,快速布署

- Web平台轻量化开发,支持云平台微服务部署与维护
- 通过简易设定即可产生报表、Dashboard、看板、中央厂区监控 (Central Floor Monitor, CFM)
- 多元化数据来源,支持SQL Select、Procedure等读取数据来源,也可挂载外部运算模块(SPC、PMS等)
- 弹性化报表内容呈现,支持多种图表、表格、枢纽分析表等
- 报表设定精灵引导使用者快速完成建置
- 提供数据更新推播与定时发送工具,可实时掌握智能工厂所有状况



中央监控系统 (CFM), 生产进度与资源稼动一目了然

- 图形化编辑厂区平面图模块,可设定底色、外框色及闪烁功能 强调重要信息,视觉化呈现生产资源的位置与状态
- 九宮格设计机台图像,弹性设定显示机台重要的生产数据
- 视觉化储位使用状况与库存数据
- 实时推播更新数据,降低系统重复传输的负担并快速呈现数据
- 单台 CFM 服务器,可连结多个厂区或异质系统,便于监控



149

整线设备管控系统

DIABCS

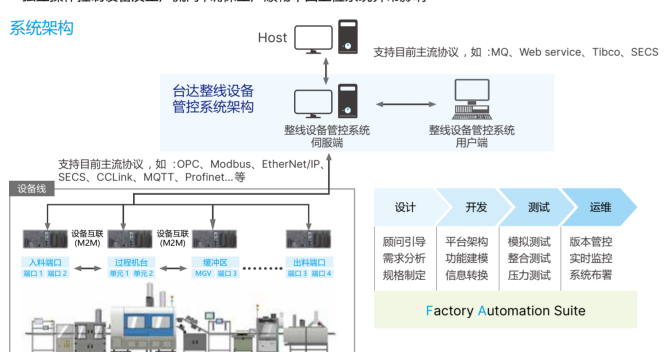
整合工厂内自动化设备与工作站,通过设备互联 (Machine-to-Machine, M2M) 汇整信息流,应用边缘计算 (Edge Computing) 实现IT与OT的两化融合,落实IIoT的最后一哩路

统一标准化,兼具弹性与功能完整的系统平台

- 实现生产设备单元化、产线控制区块化,实现设备灵活调度及弹性生产
- 支持多种国际标准通讯协议,如OPC、Modbus、EtherNet/IP、SECS、CCLink等
- 一站式的顾问导入,涵盖需求分析、规格制订、系统开发,至上线运维等全生命周期服务
- 标准化的辅助工具套件 (Factory Automation Suite), 确保导入过程流畅、顺利上线

低延迟性,确保高品质的生产管理与控制

- 监控可视化,实时掌控设备状况,快速排除异常原因
- 边缘计算将整线设备数据转换与整合,分散上位系统负担
- 独立操作控制设备及生产流向,确保生产顺畅不因上位系统异常影响



系统功能

在制品移转管理	过程参数管理	抽样管理	在制品寄存区管理	在制品混批控制	物料管理
	→			\times	
生产状况监控	在制品等级管理	在制品数据编辑	设备端口管理	生产数据收集	早常追溯
		- Г		工/ 数/// 12来	
		<u>L</u> ø		<u>~~</u>	

151

应用领域

平面显示器产业	液晶显示器、电浆显示器、OLED、AMOLED、显示器
平面显示器材料	强化光学玻璃、背光板、偏光片、触控面板
太阳能电池产业	薄膜太阳能电池、太阳能多晶硅
印刷电路板产业	铜箔基板、硬式电路板、软性电路板

设备自动化控制系统

DIAFAP

设备自动控制的神经网络,整合设备多元规格与通讯,以边缘运算的技术,协助设备迈向自动化与智能化的标准,达到更有效的管理与更换产线的效率

数据预处理、数据精准收集,通讯规格统一

- 监控数据上报,使用边綠计算预处理,降低上层系统负载。
- 支持多种国际标准通讯协议,如OPC、Modbus、EtherNet/IP、SECS、CCLink ...等
- 标准模块设计,降低导入成本,减少重工,快速上线

强化量产管理,减少重工数量,杜绝异常生产

- 协助简化配方管理流程,提高生产效率
- 主动预警,调整生产节拍,数据精准呈现,优化生产排程
- 强化产量管理, 落实生产查核,减少重工与异常生产,降低物料损耗



系统功能

生产状况监视	过程参数管理	生产数据收集	异常追溯	在制品过程管理
	- -	₩	!	

应用领域

印刷电路板产业	铜箔基板、硬式电路板、软性电路板	金属加工产业	自行车前叉、齿轮箱
电子组装业	计算机、液晶屏幕、磁碟阵列、PCBA	车辆及零件产业	成车、轮胎、轮圈、车灯、钣金件、电线束
电子元件产业	LEC、被动元件、微机电、车用电子元件	食品加工产业	饮料、乳品、糕饼、面包、食品包材
半导体产业	晶块、封装、测试、驱动IC	其它产业	电子化学材料、塑胶、模具、电机



半导体设备通信和控制通用软件

DIASECS

DIASECS 是半导体设备通信和控制通用模型的解决方案,提供 SECS/GEM 协议标准,也可通过组态工具的设定和高度自动化的无缝整合,协助客户迅速将 SECS/GEM 标准导入设备,解决工厂面临的繁复过程、底层设备繁多及信息整合不易等问题,达到智能与自动化的生产管理。SECS/GEM可应用于半导体,以及印刷电路板、光电面板、太阳能及电子元件等多种产业

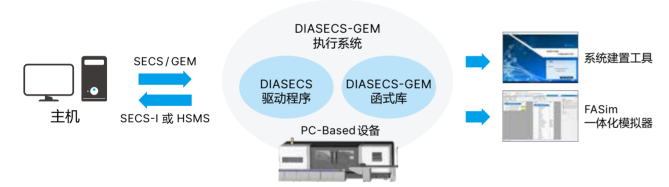
符合 SEMI 标准、高能效、简易使用

- 完全符合 SEMI 所订立的标准规范
- 通讯能力可达每秒 300 个Transaction以上
- 具简易 API 接口并通过系统配置及信息模拟等辅助工具,降低人员开发负担,快速导入

高度整合、友好设定界面、异常追溯

- 高度整合 SECS / GEM 标准 , 支持市面大部分 PLC 通讯协议 , 通过系统配置工具 , 开箱即用
- 系统组态设定工具提供完整且友好的使用者界面,快速完成系统设定,减少上线布署时间
- 提供完整 SECS 事件履历,有效追朔异常发生原因

SECS/GEM 函式库 & 执行系统



SECS/GEM 通讯转换器



应用领域

半导体产业	晶块、封装、测试、驱动IC
印刷电路板产业	铜箔基板、硬式电路板、软性电路板
光电面板产业	面板、太阳能
电子元件产业	LEC、被动元件、微机电、车用电子元件

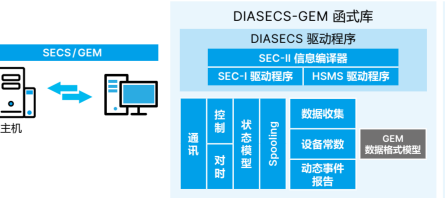
153

DIASECS-GEM 全系列 SEC/GEM 半导体通讯协议

	DIASECS-Driver	DIASECS-GEM 函式库	DIASECS-GEM 执行系统	DIASECS BOX
应用场域	主机 & 设备	主机 & 设备	设备	
SEMI 标准	SEMI E4/E5/E37	SEMI E4/E5/E37/ E30/E82/E88/ E39/E40/E90/ E94/E87/E116	SEMI E4/E5/E37/E30	
通讯能力	>300 Trx/secs			
编译/拆解信息	-	支持		
GEM	-	GEM200/GEM300	GEM200	
模拟工具	提供			
配置工具	-	Provide		
Log 层级	Control Message/Hex/SML		Control Message/Hex/SML/ Transaction Data/Trace Data	
编译程序	DLL/ActiveX/C#		No-Code (Configuration)	
支持 PLC 品牌	-		台达/三菱电机/I 洛克威尔自动	
实时显示界面 (UI)	-	提供	提供	

软件架构

DIASECS-GEM 执行系统







智能数据收集平台

DIAIDE

全面整合人工与自动化生产操作的信息传递,通过后端系统便捷设定 操作流程,实时控制生产行为与数据收集,保障物流及信息流同步, 实现智能工厂的透明化

精准、实时的生产信息收集

- 配合条码扫读,实时精确收集在制品、材料、品质 相关数据, 杜绝人为手抄记录的失误与延迟
- 读码操作流程标准化,系统提示步骤,固化人员动作程序
- 拖拉式设定动作流程,不同Client端可共用同一设定
- 支持多种 PLC 厂牌 (台达、三菱、欧姆龙、施耐德、西门子等), 及工业通讯协议,如Modbus/Modbus TCP等,可直接对接设备实时收集自动化信息

轻巧、节能的现场报工装置,优化操作空间

- 整合Linux 系统开放式系统,及16国语言输入功能
- 多种输入出界面,包含:Ethernet端口(10/100 Mbps)、USB、RS-232、RS-485
- 支持 VNC 远端监控,可通过移动设备远端操控、及时排除异常
- 最高仅8.4 瓦耗电,可取代计算机减少能源消耗,降低生产成本

系统架构



硬件规格

DIAIDE					
人机界面型号		DOP-103WQ*	DOP-107WV*		
面板尺寸		4.3" TFT LCD	7" TFT LCD		
以太网	以太网络界面 1 Port**, 10/10		0 Mbps 自动检测		
串行 CC 通讯端口 CO	USB	1 USB Slave Ver 2.0/1 USB Host Ver 2.0			
	COM 1	RS-232 (支持流量控制)/RS-485	RS-232 (支持流量控制)		
	COM 2	RS-422/RS-485**	RS-232 (支持流量控制)/RS-485**		
	COM 3	-	RS-422/RS-485		
尺寸(cm)		14.5 x 16 x 4.5	17 x 23 x 4.5		
		含立架 :16 x 17.5 x 8	含立架 :18.5 x 24.5 x 8		

155

工业能源管理系统 (IEMS)

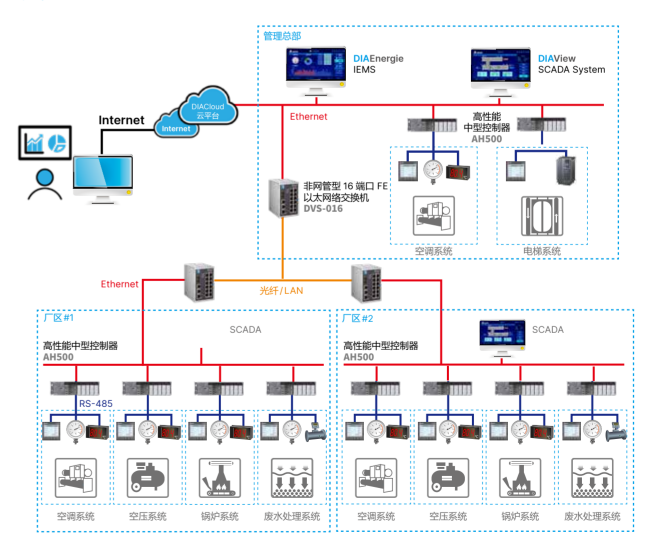
DIAEnergie

创新智能节能工厂典范

- 可视化监测,掌握关键能耗信息
- 依地理区域及使用者层级呈现能源结构分析
- 能源绩效指标监测与分析
- 实时警报通知,掌握异常能耗
- 电价分析,掌握用电成本
- 需量监测管理, 防止超额罚款
- 自定义的报表工具,呈现各种数据分析



系统架构





^{*} 详细数据见DOP100 型录。台达保有更改规格之权利,恕不另行通知

全球据点

