

# 控制程序可变 140CPU31110 施耐德控制器模块

产品名称	控制程序可变 140CPU31110 施耐德控制器模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	548.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140CPU31110 产地:法国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

控制程序可变 140CPU31110 施耐德控制器模块

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

控制程序可变 140CPU31110 施耐德控制器模块

8月23日，台达以“数字 智造 新未来”为主题亮相“2023台北国际自动化工业大展”，聚焦“智能工厂解决方案”，以全新开发的“数字孪生及智能机台建置整合”概念，展出虚拟机台开发平台DIATwin及虚实整合设备平台RTM/iRTM，利用制程信息仿真优化参数，降低客观条件造成的限制。同时，针对电子制造及半导体行业，重点展示可整合设备（Operation Technology, OT层）、生产数据（Info Technology,

IT层)与边缘运算的智能整合平台。

台达机电事业群总经理刘佳容表示,随着全球经济复苏,制造业面临全新挑战,缺工潮急速蔓延冲击供应链,业者积极扩大全球布局,分散生产的需求增加,智能制造浪潮势不可挡。台达深耕工业自动化领域近三十年,加上自身丰富的电子业制造经验,以电子组装业智能制造方案DIAMOM整合自行开发的自动化机台、制造执行系统、设备联网与可视化管理平台,实时管控生产进度、产品质量、设备效率、运作状态与仓储物流等,结合数字孪生(Digital Twin)技术以及模块化机台搭载虚实整合软件,可具体协助客户实现智能制造。

本次展会中,台达的“数字孪生及智能机台建置整合”概念区,首度展出虚拟机台开发平台DIATwin及虚实整合设备平台RTM/iRTM,运用制程信息及内建数据库,仿真出优化参数,以减少错误设计、降低对硬件环境的依赖与建构成本。不仅如此,亦可预先整合设备内通讯架构,加速自动化导入制程的时间。而因应电子组装业精密制程需求,台达展出交流马达绕线机解决方案及PCB载板取放解决方案,导入轻松简易,大幅降低设备建置人力与时间。

此外,“过程自动化”展区中,因应以暖通空调为应用大宗的流体控制业者开始关注减排趋势,台达以涵盖磁浮系统、变频驱动、高效马达、电源治理等关键技术的流体解决方案,免去流体机械高转速换取liuliang与压力时的轴承磨损,实现高速、高效与节能,帮助流体行业客户迈向净零目标。除此之外,也通过工业图控系统VTScada应用于北美分公司的成功案例,展现单一软件平台管理多点厂区能源、厂务等各式系统,并凭借数据可视化tisheng管理效益的成果。

“智能产品”区展出3D ToF智能相机DMV-T则可高速收集3D信息及进行对象侦测,除可为仓储环境下的自动无人车进行视觉辨识,还用动态机台展示结合ToF相机DMV-T与虚拟机台开发平台DIATwin的模拟鞋底涂胶制程,相机自动辨识产品位置的同时,五轴水平关节机器人进行涂胶,虚实整合方案助力客户加速开发导入时间,并大幅tisheng生产效率。全新的精巧多传变频器MX300,具备多传模块化架构可弹性配置整流及逆变模块,有效运用配盘空间,实现省空间、易拆装、易调适及易联网。M Vair无线充电系统则采用WiTricity的磁感应无线电能传输技术,提供1 kW ~ 30 kW无接触高效充电功能,为AGV、自动堆高机等各式无人电动工业车辆提供创新的智慧、无人化充电方式,同时免去接头磨损、高维修成本等问题。

展会期间,台达还将在展位举办多场导览与论坛,分享智慧可视化平台方案、高速流体解决方案、精巧多传变频器产品应用、智造联网基石方案等主题。

控制程序可变 140CPU31110 施耐德控制器模块