

一体式安装 IC200ACC405 伺服驱动器 模块

产品名称	一体式安装 IC200ACC405 伺服驱动器 模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	209.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200ACC405 产地:美国
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

一体式安装 IC200ACC405 伺服驱动器 模块

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

一体式安装 IC200ACC405 伺服驱动器 模块

前不久，国务院办公厅印发了《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》，提出要打造智慧健康养老新业态，推广应用智能护理机器人、家庭服务机器人，大力发展康复辅助器具产业。

在我国人口老龄化问题不断加剧，人工智能等新一代信息技术高速发展的背景下，国家以及社会各界对智慧养老产业的发展愈发重视，为智能机器人在养老产业的发展营造了良好的市场环境，诸如智能护理机器人、家庭服务机器人等新兴智能机器人被开发出来，并逐渐在医院和养老院护工帮扶、家庭生活辅助等场景应用落地，展现出了良好的市场发展前景。

而智能护理机器人、家庭服务机器人的核心功能，主要是通过计算机系统控制集成传感器、控制器或微控制器等组件实现自动识别、自动控制、语音交互等AI功能部署，从而协助老年人进行日常生活中的起床、穿衣、洗澡等基本活动，和满足康复训练、感知交流等其他需求，提高养老服务质量，减轻家属和护理人员的负担。从本质上来看，它们还是智能机器人，但更加智能化、个性化的应用需求对其主控计算机的高效处理能力、可扩展性、定制能力等提出了更高要求。

基于此，华北工控以助推智慧养老产业发展，满足市场及客户需求为导向，创新打造智能机器人嵌入式AI产品方案，可以提供智能护理机器人、家庭服务机器人系统控制所需的多样化、化、定制化嵌入式AI主板、嵌入式AI准系统/整机产品及服务。

客户可选华北工控基于英特尔、AMD、恩智浦、瑞芯微、海思、海光、飞腾、兆芯、龙芯等平台处理器打造的X86架构和ARM架构嵌入式AI计算机，并支持从计算机硬件到操作系统、产品驱动、安全软件等的一体化定制开发服务，大程度满足客户的个性化产品需求。

着落于产品质量，华北工控提供针对嵌入式AI计算机产品的抗静电测试、脉冲测试、盐雾测试、高/低温等多种环境测试和功能测试，并可以实现精细化功耗管理，使其具备更高可靠性、稳定性和低功耗特性，从而无缝集成于智能护理机器人、家庭服务机器人等智能机器人系统中实现整体性能与质量提升。

一体式安装 IC200ACC405 伺服驱动器 模块