

## 伺服驱动 IC200MDL741 安全可靠 耐用性高

产品名称	伺服驱动 IC200MDL741 安全可靠 耐用性高
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	699.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200MDL741 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

伺服驱动 IC200MDL741 安全可靠 耐用性高

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

伺服驱动 IC200MDL741 安全可靠 耐用性高

包含两个模拟量输入和

两个模拟量输出通道的 12 mm 端子模块

EtherCAT 模拟量端子模块 EL4374由两个模拟量输入和两个模拟量输出组成，它们可通过 TwinCAT（通过 CoE）对电流或电压模式单独进行参数设置。视具体的设置而定，通道以 1 ksps 的速度处理 -10/0 到 +10 V 之间或 -20/0/+4 到 +20 mA 之间的信号。

EtherCAT 端子模块 EL4374 将可参数化的模拟量输入和输出结合在一个紧凑的、带 LED 信号指示灯的高密度外壳中

EL4374 是一款用于处理 10 V/20 mA 信号的高性能混合型输入/输出端子模块，其每通道转换速率为 1 ksps，适用于实现标准自动化任务。输入信号经模数转换后分辨率为 16 位，并以电气隔离方式传输到上一级。16 位分辨率输出具有相同的特性。此款端子模块的技术量程是标称量程的  $\pm 107\%$ ，也支持量程范围内 NAMUR NE43 标准信号的处理。输出高可达标称值的 107%。此外，端子模块具有较大的输出功率，输出 20 mA 时可允许 750 的负载。

关于德国倍福

倍福（Beckhoff）是一家专注于自动化新技术的德资企业，创立于 1980 年，总部位于德国威尔市。作为全球自动化技术的驱动者，倍福定义了自动化领域的许多标准，是的制定者和推动者。公司所生产的工业 PC、现场总线模块、驱动产品和 TwinCAT 自动化软件构成了一套完整的、相互兼容的控制系统，可为各个工控领域提供开放式自动化系统和完整的解决方案。经过 40 年的发展和努力，倍福已在世界各地设立 30 多家分支机构，加上全球的合作伙伴，业务遍及 70 多个国家和地区。

倍福于 1997 年进入中国市场，中国区总部落户于上海市北高新产业园区，现有员工 300 人，办事处遍及国内 30 座大中城市。创新产品和解决方案广泛应用于风力发电、半导体、光伏太阳能、电子制造、金属加工、包装机械、印刷机械、塑料加工、轮胎加工、木材加工、玻璃机械、物流运输以及楼宇自动化等众多领域。

公司倾力推广的 EtherCAT 实时工业以太网于 2014 年成为中国国家推荐性标准，并已入编工信部的《国家智能制造标准体系建设指南》。作为一家技术驱动型公司，倍福一直注重在技术上寻求突破创新，在业内享有“创新引擎”的美誉。倍福基于 PC 的控制技术具有良好的开放性，它支持所有主流的工业通信协议，将 IT 技术、互联网和自动化技术完美融合在一起，为实现工业 4.0 和智能制造奠定了坚实的技术基础。

伺服驱动 IC200MDL741 安全可靠 耐用性高