

钢厂 IC695DEMP002 处理器模块 安全性高

产品名称	钢厂 IC695DEMP002 处理器模块 安全性高
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	642.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC695DEMP002 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

钢厂 IC695DEMP002 处理器模块 安全性高

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
IC200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
IC200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
IC200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
IC200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
IC200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
IC200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
IC200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
IC200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
IC200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
IC200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
IC200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
IC200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
IC200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
IC200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
IC200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
IC200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
IC200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
IC200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
IC200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
IC200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
IC200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
IC200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
IC200UAL005	IC200ALG265	IC693CPU352	IC200TBX223

IC200CBL520	IC200GBI001	IC693CPU360	IC200BEM002
IC200MDL650	IC200ACC404	IC693CPU363	IC200ALG630
IC200UAA007	IC200ACC403	IC693CPU364	IC200TBX264
IC200MDL643	IC200ACC312	IC693CPU374	IC200UDR020
IC200CBL601	IC200ETM001	IC693MDL340	IC200BEM104
IC200CBL500	IC200UER008	IC693MDL654	IC200TBX240
IC200CHS012	IC200TBX020	IC693MDL655	IC200MDL240
IC200CBL230	IC200MDD842	IC693MDL734	IC200TBX540
IC200CBL501	IC200PWR202	IC693MDL742	IC200TBX214

钢厂 IC695DEMP002 处理器模块 安全性高

新能源产业已成为全球经济发展的重要引擎，锂电池生产作为其中的一环扮演着重要的角色，锂电池生产过程要经历极片制作、电芯制作、电池组装三大工艺流程，在电芯制作环节，电芯在卷绕过程中常常会出现卷绕机偏离等情况，造成电芯卷绕边缘不齐从而影响产品质量，因此在锂电池生产过程中企业需要高精度的传感设备对卷绕机进行纠偏检测，以确保电芯边缘的整齐度。

宜科纠偏传感器

宜科纠偏传感器具有自动检测、自动跟踪功能。能对纸张、薄膜、不干胶带、铝箔等物料边缘进行跟踪纠偏。适用于：淋膜机、贴合机、印刷机、涂布机、造纸机、卷绕机、制袋机、切叠机的收卷、放卷和过程中纠偏等，尤其在锂电池生产环节中作用突出。

OSMT67A镜反型纠偏传感器

OSMT67A是一款独立式的镜反型高精度纠偏传感器，结构自带反射装置，无需单独安装反射板。坚固的金属外壳和微小的体积适用于狭小的空间，在锂电池电芯卷绕过程中，通过测量隔膜的边缘位置，配合卷绕机实现实时纠偏，确保电芯卷绕后边缘的整齐度。

产品特点：

检测距离：40mm

测量区域：24mm

输出模拟量信号：4-20mA

测量精度：30 μm

OSMT60系列对射型纠偏传感器

OSMT60系列是一款高性能对射型纠偏传感器，感应器需要搭载OSC1控制器一起使用，感应器厚度仅为9.6 mm，微米级的测量精度，SC1系列控制器带有按键示教功能，多重工作模式可选，级联型控制器与M1-EC6通信单元模块配接，多可连接8台控制器，16个感应器。也可通过通信模块的E

C通讯连接到上位机进行操作，实现远程控制调节参数，可避免手动调节的不便。

在电池单元的绕制流程中实现更高的质量，电极和隔膜必须正确地进行定位，jingque检测物料边缘的位置变化。通过OSMT60对射型感应器加OSC1控制器实时监测边缘位置，响应时间在500us，精度可以达到微米级；由于机身特别小，可以直接置于绕制单元前方。

产品特点：

检测距离：300mm

测量区域：边缘模式5mm，宽度模式10mm。

微米级的测量精度

感应器厚度仅为9.6 mm

宜科OSMT67A/OSMT60系列纠偏传感器凭借其高精度的产品特点，可以准确检测物料边缘的位置变化，实时纠偏，确保电芯边缘的整齐度，保障锂电池生产高效稳定运行。

钢厂 IC695DEMP002 处理器模块 安全性高