

变频器通信可选套件 IC200CPUE05 数控机械设备

产品名称	变频器通信可选套件 IC200CPUE05 数控机械设备
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2690.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200CPUE05 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

变频器通信可选套件 IC200CPUE05 数控机械设备

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

变频器通信可选套件 IC200CPUE05 数控机械设备

海克斯康灵动型3D扫描

仪CereScan，自2023年6月份发布以来，短短几个月时间便受到了各行业客户的广泛青睐。本期案例，我们选取铸造、家电和汽车3个不同场景，直观感受“八面玲珑”的CereScan是如何轻畅无阻地转战于各行业间。

复杂缸体铸件检测

小夹角VS深腔体

用户需求

该铸造行业客户加工的铸件产品型号不一（大尺寸约700 × 750mm），且表面形状复杂、曲面多。客户目前需要获取铸件产品的整体轮廓尺寸，用于检测和后期逆向建模，精度要求0.05mm。

客户痛点

使用传统测量方法测量缸体型铸件内腔体尺寸，需要将工件切开再进行检测，时间长、成本高，费时费力，还存在漏检问题，已无法满足客户当前的检测需求。

海克斯康解决方案

考虑缸体型铸件的复杂结构特点，我们推荐用户使用CereScan智能灵动手持三维扫描仪来进行数据采集。对于开口不大而深达190mm的内部腔体，CereScan得益于更加小巧的机身，和更合理的镜头夹角，可以灵活扫描，快速获取内腔壁的完整数据，对比常规手持扫描仪适用性更强。而且有效避免了漏检、漏装的风险。相比之前先切割再检测的方法，同时大大节约了成本。

整体型面彩色偏差图

部分曲面偏差检测图

行业价值

压铸件相比机加件通常具有更为复杂的形状和细小结构，且批量生产制造周期长，若因质量问题造成返工，则损失极大。CereScan不但适用于各种类型和大小铸件产品，无惧深腔体或深窄槽/缝/孔类结构挑战，轻松完成全尺寸检测任务；也适用于铸件模具的检测与维修，可以从源头把控质量，服务于产品全生命周期。

变频器通信可选套件 IC200CPUE05 数控机械设备