

控制系统 IC200TBX010 GE 模块

产品名称	控制系统 IC200TBX010 GE 模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1205.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200TBX010 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

控制系统 IC200TBX010 GE 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

控制系统 IC200TBX010 GE 模块

德国Rockinger Agriculture公司凭借其免润滑联轴器获得manus绿色环保奖

润滑油和农业的组合很容易引起争议。因为润滑油的使用总是伴随着土壤污染的风险。为了避免这种情况发生，Rockinger Agriculture公司开发出了一款名为KS80的免润滑球形联轴器，它可以用于装载车、粪便撒播机、自卸车和农田喷施器等设备上。凭借这一可持续创新应用，该公司赢得了2023年manus绿色环保奖和1000欧元的奖金。这款联轴器由安装在高度调节装置中的联轴器球和爪形部件组成。它的特殊之处在于，只有透过联轴器爪形部件才能被看见。其爪形部件中集成了由坚固的高性能工程塑料制成的igli dur系列耐磨嵌件，该元件是igus专门为此应用而开发。由于该部件中集成了固体润滑剂，因此它无需任何外部润滑即可实现低摩擦干运行，非常环保。据该公司推算，如果德国有三分之一的拖拉机都使用这种带耐磨嵌件的KS80联轴器，那么将有大约8300个联轴器无需额外润滑。由此每年将能节省高达8吨润滑剂。

关于2023年mauns获奖作品及所有480份参赛作品的汇编，请访问www.igus.eu/manus。

第11届manus获奖名单揭晓：美国J&M Manufacturing公司凭借其平行连杆犁头系统荣获manus金奖，法国Aufratech公司凭借其外骨骼应用获得manus银奖，德国Fiedler Maschinenbau und Technikvertrieb公司凭借其为市政车辆设计的伸缩式高压清洗器赢得铜奖。德国Rockinger Agriculture公司则凭借其免润滑球形联轴器获得manus绿色环保奖。

控制系统 IC200TBX010 GE 模块