

模拟量模块IC693MDL753 GE通用电气 指令功能齐全

产品名称	模拟量模块IC693MDL753 GE通用电气 指令功能齐全
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693MDL753 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

模拟量模块IC693MDL753 GE通用电气 指令功能齐全

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

模拟量模块IC693MDL753 GE通用电气 指令功能齐全

8月26日，HICOOL 2023全球创业者峰会上，思灵机器人举办了以“ A+赋能智能制造 ”为主题的新品发布会，公布了搭载关节力控产品Diana 3机器人以及面向紧凑空间设计的Thor系列机器人，共计五款产品。思灵认为，在3C制造和汽车领域等密集多工位场景下，高精度，紧凑化产品将扮演越来越重要的角色，适配更加复杂的工业制造场景。

机器人大讲堂认为，目前传统制造业面临结构性用工荒问题，年轻人宁可选择灵活就业也不愿跻身制造业，工厂招工难倒逼更多企业选择引入机器人替代空缺岗位。尤其在金属打磨、喷漆等危害性严重的工序方面，机器人替代已经迫在眉睫。

3C制造、汽车制造、电池等工业领域多为密集多工位场景，普通协作机器人由于灵活度不够，臂展设计不合理，机器人力控精度差，导致在实际参与制造环节时捉襟见肘，高精度关节力控机器人与紧凑型机器人应运而生，用来解决精密元器件与易碎屏幕等零件的组装搬运问题。

搭载关节力控设计 7自由度 Diana 3可实现更操控

Diana3是一款七自由度机器人，能够模仿人类手臂的七个关节——肩部、肘部和腕部的动作，具备在复杂环境中完成多角度、多方位工作的能力，同时拥有IP54级别的防尘和防水能力。并且Diana3所有的关节都是模块化设计，有助于缩短开发周期、降低研发成本。和常见的六自由度机器人相比，七自由度机器人具备更多的运动自由度，因此可以实现更为复杂、精细的姿态变换和运动轨迹，可以更灵活地避开奇异点、绕过障碍物，完成在狭小空间或非结构化环境下的各种复杂任务。

在核心技术方面，Diana 3搭载了关节力控技术，能够在运动状态下地感知和控制每个关节施加的力矩，让机器人拥有更加灵敏的触觉反馈同时能够更加地实现力度控制，此外也可根据任务模式不同，自由调节受控力度，满足差异化应用场景需要。

模拟量模块IC693MDL753 GE通用电气 指令功能齐全