

低速高转矩输出 IC693ALG392 同步传输控制

产品名称	低速高转矩输出 IC693ALG392 同步传输控制
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693ALG392 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

低速高转矩输出 IC693ALG392 同步传输控制

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

低速高转矩输出 IC693ALG392 同步传输控制

2023年9月7日，大族机器人迎来6周岁生日。

回顾已经走过的2190多个日子里，大族机器人在充满机遇和挑战的协作机器人道路上，一步一个脚印地踏实耕耘，收获颇丰——

源自大族激光，发展迅速，充满活力。从2014年大族机器人研究院开始，到2017年深圳市大族机器人有限公司，再到，已经成长为国家高新技术企业和专精特新小巨人企业，团队成员突破400人，其中职业工程师超过一半。从2019年至今，大族机器人已经完成多轮融资，累计金额接近8亿元，受到资本市场的青睐，是“创业邦100未来独角兽”及“2023中国未来独角兽TOP100榜单”企业。

产品系列越来越全，越来越贴近用户场景。2016年大族机器人研究院发布代协作机器人Elfin，接下来的几年里，先后发布了性能更强、具备一体化末端力控、一体化AI视觉能力的Elfin-Pro系列，面向码垛、搬运等大负载应用场景的S系列，能够在危险环境里代替人工进行自动化作业、并完成国家防爆认证(NEPSI)的Elfin-Ex系列。此外，还在焊接、码垛、螺丝锁付等方面持续深耕，不断完善。

覆盖行业、工艺场景越来越广泛。从开始的3C电子行业、汽车制造等行业，到现在大族机器人已经能够覆盖40+行业应用场景、60+工艺应用场景，在3C电子、汽车、机械制造、半导体、电器、教育、医疗、日化、食品及商业等领域都可以看到大族机器人忙碌的身影了，它们有的在焊接、有的在码垛、有的在进行上下料作业……

我们的朋友圈也在不断扩大。围绕协作机器人产业链，大族机器人建立起链接抓取系统、视觉系统、力传感器系统、移动平台系统、打磨抛光系统、快换系统及软件系统等生态合作伙伴圈子，团结更多的力量，更好地践行“用机器人技术为人民服务”。

加速推进全球化布局，并取得积极进展。大族机器人从深圳出发，先后在佛山、无锡、天津和成都设立子公司/办事处，同时跨出国门，将分支机构延伸到德国、美国等欧美国家，不断加强全球布局;2020年大族机器人先进制造集中示范园项目在佛山正式启动，现已经建成并成为大族机器人全球智能制造基地，年产能可达30000台;如今，大族机器人产品已经进入了100+个国家和地区的产线，客户遍布全球，成为助力制造业智能化转型的中坚力量之一。

当然，在不断前行的路上，荣誉是好的点缀。如今的大族机器人已经成为“国家高新技术企业”“专精特新小巨人企业”“广东省智能机器人工程技术研究中心”“广东省机器人培育企业”，获得过中国机械工业科学技术奖、红点设计奖等。此外，大族机器人还顺应“机器人+”国家战略，凭借3C电子领域的应用案例，入选《深圳市智能机器人应用示范典型案例(批)》。

每一次进步、每一项荣誉，都是对过去辛勤付出的肯定，我们珍惜以往的进步和荣誉，但是也不会迷恋成绩，而是期待——

低速高转矩输出 IC693ALG392 同步传输控制