

光纤电缆 IC694CBL010 适应面广

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 光纤电缆 IC694CBL010 适应面广 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 620.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GE 型号:IC694CBL010 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

光纤电缆 IC694CBL010 适应面广

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

光纤电缆 IC694CBL010 适应面广

乱中求进，融合中以智取胜

当前，经济风险和不确定性急剧增加。企业的组织韧性与本地竞争的敏捷性，至关重要。

三菱电机中国共创中心

对三菱电机来说，中国市场一直是其全球业务中重要的市场之一，也是竞争激烈、复杂的市场。相对同行业本土企业在服务响应、价格上的优势，三菱电机另辟蹊径，从技术研发、产品优势、软件方面发力加强本地部署的步伐。2022年4月，三菱电机中国共创中心正式启用，是其迈出本土化布局的关键性一步，能够更快速、更灵活地响应中国客户对自动化领域的多样化需求。

“一直以来，三菱电机都以丰富的产品线阵容和先进的综合解决方案见长，而在数字化转型的当下，我们更要加强在AI、数字孪生以及软件方面的投入。三菱电机要在信息采集端、设备端发力，强化上层软件业务布局，进一步提升硬件价值。从仿真驱动到智能管控，逐步突破工业数字孪生应用瓶颈。”张巍继续补充道，“三菱电机研发的软件和同行业相比，更加注重生产底层逻辑，我们认为从产品端开始就应以推进智能制造为目标，实现从下到上的人机交互。”近年来三菱电机在软件创新上动作频频，不仅在工业以太网层面，大力推广CC-Link IE

TSN，更在软件方面发力，陆续推出多款数字化工业软件。同时，三菱电机创建的联盟生态e-F@ctory Alliance中，有不少合作伙伴是同三菱电机FA设备有着良好兼容性的软件供应商，以及灵活运用FA设备进行系统构建的系统集成商。依托e-F@ctory Alliance联盟，三菱电机将进一步打通上下游生态链。

面对国产替代越演越烈的趋势，张巍强调，“三菱电机产品大的优势是高品质，面对中国客户的需求，我们将注重提高产品品质，加大现地化研发，提高响应能力，进一步强化三菱电机的竞争优势。”潘英章表示，看到了三菱电机在激烈的本土竞争下，对中国客户依旧保持高水准的服务，成为主动实施第二阶段本土化的。

“Automating the World 自在菱活”地铁广告

2022年底，三菱电机株式会社发布全球FA事业品牌理念“Automating the World自在菱活”。张巍指出，“在中国要以多元化、方法论、全方位的角度去表述三菱电机，‘自在菱活’不代表无边界，面对中国市场，三菱电机不仅需要灵活的战术战略创新、品牌信赖，更需要与中国文化融合的底蕴，才能真正实现‘自在菱活’的发展状态。”潘英章表示，通过三菱电机的“自在菱活”，我们看到了三菱电机自动化与中国团队智慧的结合，看到了张巍积极推动本土化融合中的鼎故革新、和而不同，更看到了一个在激烈市场竞争中避其锋芒、以智取胜的大企业形象。

光纤电缆 IC694CBL010 适应面广