

控制器模块1769-HSC提质增效 智能制造

产品名称	控制器模块1769-HSC提质增效 智能制造
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-HSC 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

控制器模块1769-HSC提质增效 智能制造

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-OF6VI	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-OF6CI	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1756-PA72	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1756-PA75	1746-ITB16

控制器模块1769-HSC提质增效 智能制造

提质增效 智能制造向纵深推进

电子看板实时监测显示车间运行情况、搬运机器人跑来跑去精准运送物料、“黑灯工厂”24小时不间断生产……眼下，越来越多的工业企业呈现如此生产场景。

位于江苏南京的中兴通讯全球5G智能制造基地，每分钟可以生产5套基站设备，承载了中兴通讯60%以上5G基站的生产。在这里，“用5G造5G”的生产变革正在进行。

步入生产车间，《经济参考报》记者看到，与传统车间里人员忙碌、灯火通明的景象不同，这里生产线上灯光相对昏暗，只有机器和机器之间有条不紊地“交流”：数台AGV小车装着货物、摆正方向，自动驶向生产线；机械臂灵活翻转，完成运输上料、点胶、装配、检查等数十道工序；智能控制室里，大屏实时显示着生产指标、货物流向……

“‘黑灯工厂’并不是真的不开灯，而是在无人干预的情况下，也可以智慧化运行。”中兴通讯智能制造专家关键说，5G的创新应用将企业生产流程进行了优化和升级，与传统生产线相比，工厂生产效率提高111%，交付周期缩短48%，智慧化生产线不仅出错率低，还减少了能源的消耗。

记者在采访中了解到，5G、人工智能等加速渗透至生产核心控制环节，大企业加快建设工业互联网平台

，中小企业积极上云用平台，制造业智能化转型加快推进，激发发展活力。

关健告诉记者，今年一季度，工厂5G基站和服务器出货量同比增长17%，呈现逐月递增的态势。“这也从侧面反映出，5G网络基础日益完备，融合应用持续走深走实。”

赵志国说，一季度，工信部发布了5G工厂、工业互联网园区、公共服务平台等218个工业互联网试点示范项目，打造一批应用实践样板，带动工厂、园区“知网、用网”“敢转、会转”，加快数字化转型。目前，工业互联网核心产业规模超过了1.2万亿元，较上年增长了15.5%。

控制器模块1769-HSC提质增效 智能制造