

分接头式交换机 1769-IA16 罗克韦尔 嵌入式操作

产品名称	分接头式交换机 1769-IA16 罗克韦尔 嵌入式操作
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	652.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IA16 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

分接头式交换机 1769-IA16 罗克韦尔 嵌入式操作

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	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-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

分接头式交换机 1769-IA16 罗克韦尔 嵌入式操作

轨交行业背景

技术的革新引领着时代的发展。随着我国轨道交通数字化转型推进，信息化设施建设逐渐完备，城市轨道交通的信息化建设工作也向着“城轨云+大数据平台”的数字化融合发展模式迅速转变，这一现象促使机柜行业成为城轨建设中重要的载体之一。

2023年6月11日-13日，RT FORUM 2023第七届中国智慧轨道交通大会在重庆隆重举行，威图携轨道交通领域创新产品与技术亮相此次大会，与近200家业界同仁齐聚一堂，围绕着“绿智融合，共筑城轨高质量发展新未来”这一话题，共同探讨智慧城轨新进展和未来趋势。

近年来，城市轨道交通的发展受到了越来越多的关注。威图始终关注轨交行业的发展，力求为客户提供高品质的产品及解决方案，助力轨道交通行业向低碳化、智能化转型。

此次会议中，威图为大家展示了TS IT机柜和TS 8控制柜等交通领域产品。TS IT机柜作为IT行业的“老朋友

友”，其快捷的安装方式、简单的缆线管理、灵活可靠的设计以及多样的应用，能够适应轨交行业的高标准需求，确保轨道交通检测设备、信号网络以及智能化系统畅通高效、绿色低碳的运行。

威图单一机柜系统

城轨行业“绿色智慧”建设的重要保障

威图至今为止已经参与了全国43个城市的轨道交通建设（数据来源：中国城市轨道交通协会），的品质保障了众多轨交项目的稳定运行！

1

威图单一机柜系统在标准认证、加工材料和工艺、涂层工艺、布线和外观颜色等方面都有着严苛的标准，从设计到生产，每一环节都要求严谨。这为城轨重点轨交项目的建设提供了快速、高效、安全的保障。

2

威图单一机柜系统创新采用空气导流板可以灵活地对单个机柜，各排机柜或整个房间的温度进行调节，毛刷条保证了良好的密封性，提高了机柜的能源效率。

3

威图采用智能[电缆](#)管理系统，无论是采用简单的电缆槽卡箍，还是使用按照U进行布线的电缆槽，都可以十分简易地完成布线。

分接头式交换机 1769-IA16 罗克韦尔 嵌入式操作