## 嵌入式操作 1769-IQ32T 控制性能好

产品名称	嵌入式操作 1769-IQ32T 控制性能好
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:A-B 型号:1769-IQ32T 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

## 嵌入式操作 1769-IQ32T 控制性能好

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC	
1756-A13	1756-IF16H	1794- <b>IM</b> 8	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

嵌入式操作 1769-IQ32T 控制性能好

ABB技术帮助用户提高能效、降低能源管理和用能成本,在全生命周期内提供端到端方案和高附加值服务

ABB是行业可持续发展的理想伙伴,加速"数据中心直流化"

面向净零未来,开启生成式人工智能为代表的算力基础设施绿色时代,成为数据中心和新型电力系统深度结合的典型应用场景

随着各行业数字化转型升级不断深化,以及娱乐直播和消费场景的蓬勃发展,全社会数据总量爆发式增长,数据资源存储、计算和应用需

求大幅提升,需要构建数据中心、云计算

、大数据一体化的新型算力网络体系。数据中心是支撑算力的基础设施底座,面对成本、能效和碳排放等问题,ABB认为创新技术是实现数据中心高质量发展的关键所在,从能源管理智能化、设备管理数字化、产品属性低碳化的角度来全面加速数据中心的绿色转型。

2024年1月9日,ABB电气创新周绿色数据中心论坛,以"拥抱以生成式人工智能(AIGC)为代表的算力新时代"为主题在厦门盛大启幕。论坛从数据中心绿色化发展展开,分享了目前数据中心绿色高质量建设过程中的实践,汇报了ABB数据中心绿色低碳、运维高效的创新解决方案和产品,并对生成式AI为代表的算力需求带来的挑战和机遇进行了深入探讨。

ABB电气中国智慧电力低压系统市场及销售负责人贝臻致开幕词,"随着数字革命的加速,数据中心业已成为数字时代的新引擎。作为高能耗行业,数据中心行业正从粗犷式的发展模式逐步向精细化、高质量发展演变,提升数据中心能效、推动行业绿色低碳和可持续发展已成为必然趋势。定位于行业赋能者,ABB愿与行业同仁携手同心,通过创新技术助力数据中心智能、绿色算力的可持续发展之路。"

在主题演讲环节,中国信息通信研究院产业规划所副主任唐炜分享了《数据中心绿色化发展探究》的报告,在分析中国数字经济及数据中心发展趋势基础上研读国家相关政策,预判绿色数据中心发展趋势。

深圳绿色云图科技有限公司运营总监徐

明微表示:"液冷高功率机柜

的应用使得配电系统在绿色数据中心发展中日益重要,通过配电新思考和ABB合作的运营实例显著提高能效,减少电力消耗,符合节能新标准与政策导向。"

作为国内通信行业HVDC标准的牵头起草单位的中恒电气IDC事业部副总经理李善策,聚焦"泛直流的零碳智能供配电建设方案与实践",介绍了中国数据中心行业高压直流发展历程,以及中恒电气在数据中心新型HVDC供电系统、算力电源及关键供电领域的探索和突破。他表示在这一过程中,ABB作为战略合作伙伴为其提供了强劲技术支持,赋能打造泛直流的能源产品和解决方案,共创泛直流的零碳智能社会。

嵌入式操作 1769-IQ32T 控制性能好