

## 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<br>型号:1769-IQ32T<br>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-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  |

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