

CPU处理器 1769-OW16 安全性高

产品名称	CPU处理器 1769-OW16 安全性高
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	560.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OW16 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

CPU处理器 1769-OW16 安全性高

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

CPU处理器 1769-OW16 安全性高

经过数月的努力，中控技术股份有限公司（以下简称：中控技术）成功地协助了第19届杭州亚运会和第4届杭州亚残运会的网络安保工作，为活动的顺利进行提供了坚实的保障。在此过程中，中控技术工控安全专家团队的职业素养和技能水平得到了浙江省公安厅和浙江省经济和信息化厅的全面认可和高度赞扬。

浙江省公安厅在感谢信中写到：本届亚（残）运会以打造“数智亚运”“科技亚运”为办赛特点，赛会信息化程度高，自今年3月份启动亚运网络安保工作以来，中控技术始终围绕“打赢亚运网络安保攻坚战”的工作目标，主动担当、倾力支持，为护航亚运会网络安全保护工作提供了强有力支撑。

浙江省经济与信息化厅也对中控技术在亚运会期间的工控安全应急值班工作表达了感谢，肯定了中控的业务水平、认真的工作态度及高度的责任感，助力杭州亚运会期间工业领域网络安全保障工作圆满完成。

在数字化不断加速的，网络安全问题正逐渐成为全球关注的焦点。工业自动化的普及、网络威胁环境的演变、法律法规引导的保护需求等，对工业信息安全带来了全新的挑战，也预示着其发展将迎来前所未有的机遇。

国内行业 突破国际市场

中控技术自主安全产品连续三年进入中国石化、万华化学、裕龙石化等TOP客户的框架协议，得到高端客户的支持与肯定。目前中控技术实施并验收的工业网络安全项目已超过5500个。服务用户包括巴斯夫、恒力石化、万华化学、中海壳牌等国内外企业，并成功助力多家工控企业通过等级保护2.0测评，增强客户安全防护能力的同时解决合规需求。同时作为沙特阿美中国唯一工业信息安全合作商，双方正在展开深度合作。

坚持自主创新 应对安全挑战

近年来，中控技术已多次参与重大活动的网络安保工作，为国家网络安全保障提供了坚实支撑，为中控技术在网络安全领域积累了深厚的实力和丰富的实战经验。

中控技术在通信技术、电子信息、软件技术、工业信息安全等方面具有坚实的技术基础和产品开发能力，设立有国内工业控制系统规模大的研发中心和生产基地，建设有“国家地方联合工程实验室”，主要从事工业信息安全技术、工控安全攻防演练、工业通信技术、工业控制系统等技术研究与工程研究。公司构建了自主、先进的核心技术和产品体系，通过了“国家高新技术企业”认定，被授予“国家工业信息安全漏洞库产品组成员单位”“工业信息安全应急服务支撑单位”“工业和信息化部商用密码应用产业促进联盟常务理事单位”等。

中控技术工业信息安全解决方案部为深入开展工业控制系统的攻防测试验证，提升工控系统的测试手段和安全防护手段，专门建设多场景、多系统、多元化的工控安全实验室，实验室投资数千万，是国内规模最大的工控安全实验室之一。

未来，中控技术将融合海内外资源，以更先进的网络安全技术、更高效的网络安保服务，为推动工业网络安全事业的发展贡献力量。

CPU处理器 1769-OW16 安全性高