

旋转伺服电机 1734-MB 高效节能

产品名称	旋转伺服电机 1734-MB 高效节能
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	6963.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-MB 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

旋转伺服电机 1734-MB 高效节能

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

旋转伺服电机 1734-MB 高效节能

近日，第三届网络空间内生安全发展大会暨第六届“强网”拟态防御国际精英挑战赛在南京举行。大会由省委网信办指导，南京市委网信办、紫金山实验室、中国通信学会等单位主办。烽台科技受邀与众多院士、杰出专家学者和企业家相聚南京，围绕网络内生安全与前沿数字科技、数字经济安全转型与新型工业化等话题展开研讨。

开启新架构 解决旧难题

烽台科技联合创始人、副总裁、灯塔实验室创始人雷承霖在内生安全网络弹性融合产业生态论坛中发表演讲。他从多角度多维度分析了目前传统物联及工业物联的风险现状，并指出不同行业、企业对于工控终端安全需求各异，而传统解决方案往往无法灵活适应新需求，需要通过定制化开发或额外的配置来满足特定需求。

烽台科技目前累计全球物联网、工业控制系统联网资产分析数据超3700万，在工业控制软硬件、电力系统、车联网、工业物联网等研究的成果积累方面实现了多个国内领域内的零突破。依托于丰富的经验与实践，烽台科技提出“基于内生安全理念的工业控制安全5G模组硬件架构”。雷承霖表示，此架构可通过定制化安全和数字化功能，起到端到端的保护作用，减少安全漏洞和网络攻击的风险。并可以选择多项安全数字化能力，从而提升安全能力与通信模块紧密集成，减少企业投入成本。

实力卓越 再获大奖

在大会闭幕式上，烽台科技凭借扎实的技术实力和创新的技术理念荣获“佳安全技术应用奖”，这是业界对烽台科技突出的创新技术能力的又一次重要认可。

烽台科技合伙人、工业网络靶场技术架构师陶松表示，该案例基于目前工业互联网体系防御的三大瓶颈问题，提出了工业互联网安全仿真演练系统、工业互联网威胁诱捕及蜜网系统、工业互联网跨区域联合防护平台三大核心创新产品的解决方案，助力产业协调发展，保障国家关键工业基础安全。

此次大会围绕内生安全、关键基础设施安全等热点议题，探讨网络安全范式变革的时代潮流。作为工业信息安全行业企业，烽台科技也将积极拥抱新技术，不断提升自身技术水平和创新能力，为工业产业和国家的发展贡献力量。

旋转伺服电机 1734-MB 高效节能