

# 低惯量伺服电机 1768-CNB 罗克韦尔 顺丰速运

产品名称	低惯量伺服电机 1768-CNB 罗克韦尔 顺丰速运
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1768-CNB 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

低惯量伺服电机 1768-CNB 罗克韦尔 顺丰速运

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

低惯量伺服电机 1768-CNB 罗克韦尔 顺丰速运

零信任方法如何在工控安全领域发挥作用？

零信任方法在当前混乱的OT系统安全环境中意义重大。

OT系统的特点是多样化，工业物联网技术的引入增加了这些系统和网络的异构性和动态性，尤其是机器身份的快速增长。零信任是下一代工控安全解决方案的关键方法，同时还要与身份验证、小访问权限、微分段、持续监控、自动威胁管理、加密等方法组合并适应OT系统，以大限度地减少安全威胁的潜在影响。

05

工业控制系统网络应急响应团队(ICS-CERT)面临哪些合规压力？

欧盟以及多个国家颁布的工控安全相关法规和标准具有重大影响，尤其是在预防网络攻击方面。法规和标准要求的措施旨在使攻击者更难以渗透系统或限制攻击者可能造成的损害。虽然ISO62443定义了网络安全生产环境的基础知识，但即将推出的NIS2或网络弹性法案(CRA)等法律要求更多地针对软件供应链的安全。

由于三分之二的网络攻击是通过公司的供应链发生的，欧盟现在在这里设计了更严格的法规。这些给公司的网络安全措施带来了新的挑战，但同时也提供了针对网络犯罪分子攻击的更强大的保护。因此，SBOM、更新管理和基于上下文的风险分析等工具将成为未来工控安全架构中不可或缺的组成部分。

06

关键基础设施OT环境的被动检测和控制策略是什么？

考虑到关键基础设施环境中部署了大量传感器和系统的高度敏感特性，被动监控系统的必要性和重要性再怎么强调也不为过。被动监控是指在不主动干扰操作流程的情况下观察网络流量、系统行为和异常情况并记录它们的能力。实现这一目标的策略包括入侵检测系统（IDS）、异常检测、深度数据包检查、行为分析、网络威胁情报（CTI）、安全信息和事件管理（SIEM）、蜜罐、网络分段等。

低惯量伺服电机 1768-CNB 罗克韦尔 顺丰速运