

触摸屏 1764-24BWA 操作终端 一键启动

产品名称	触摸屏 1764-24BWA 操作终端 一键启动
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	640.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1764-24BWA 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

触摸屏 1764-24BWA 操作终端 一键启动

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

触摸屏 1764-24BWA 操作终端 一键启动

图尔克坚固外壳的多协议以太网读写头可在不到500毫秒的时间内启动，并在-40至+70 ° C的温度下运行

图尔克的新型高频读写头具有集成的多协议以太网接口，为现有RFID产品组合增加了一个在启动时间、通信和安全方面具有独特功能的高效解决方案。

得益于S2冗余，速度更快，安全性提高一倍

TNSLR-Q130-EN的启动时间小于500毫秒，是快速动态应用的理想选择，例如：每秒更换一次的刀具。

由于其多协议接口，该设备可在Profinet、Ethernet/IP或Modbus TCP网络中自动通信。集成的S2系统冗余还实现了Profinet网络中两个控制器之间的冗余通信，这提供了相当大的安全优势。另外，产品具有-40至+70 ° C的宽温度范围，这使得该设备也适用于冷链物流。

用户友好的安装和操作

凭借其紧凑的尺寸和超长感应范围，图尔克高频读写头可以完美地集成在工厂和机器中。TNSLR RFID超长感应距离和多协议以太网接口与快速连接功能结合在一个设备中，从而大大减少了安装和布线所需的工作量。这为不同行业的用户提供了一个高效灵活的解决方案来满足他们的读写需求 – 从机器制造、运输和搬运，到生产线和材料搬运，一直到固定和自主移动机器人（AMR）。

行业

汽车

物料搬运

仓储物流

关键功能

在一个设备中集成了读写头和以太网接口

-40至+70 ° C的宽温度范围

支持多协议（Ethernet/IP, Profinet和Modbus TCP）

支持快速连接和S2系统冗余

您的获益

节约安装成本，提高安装效率

在现有网络拓扑中即插即用

安装灵活方便

触摸屏 1764-24BWA 操作终端 一键启动