

## 耐腐蚀性 1764-24BWA AB触摸屏 机架

产品名称	耐腐蚀性 1764-24BWA AB触摸屏 机架
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1458.00/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

### 耐腐蚀性 1764-24BWA AB触摸屏 机架

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

耐腐蚀性 1764-24BWA AB触摸屏 机架

### 新的机械条例 - 强制性网络安全

第三项新的法定信息安全要求是欧盟机械条例。该条例即将公布。由于它是一项法规，因此不必首先将其转化为国家法律。机器制造商有42个月的时间来满足新的要求。《机械条例》取代了现有的《机械指令》，与前者相比，它使网络安全成为强制性的。如果《机械指令》是纯粹考察安全，而《机械条例》则将信息安全保护目标纳入了“基本健康和安全要求EHSR”中的“防止贪腐的措施”：机器的安全功能不得因贪腐而受到影响，无论是有意还是无意。到目前为止，众所周知，满足《网络弹性法》的要求会导致推定符合《机械条例》。

目前来说：谁需要关注什么？

法定要求意味着什么？我想用电力部门来说明其中的关联性：

到目前为止，只有能源供应商受到NIS指令的影响。有了NIS 2，机器制造商，如发电设备（如风力涡轮机）的制造商，将来也必须满足这些要求。反过来，风力涡轮机制造商需要自动化解决方案、例如来自Pilz的控制器或传感器。从一定规模来看，电气元件制造商也属于NIS 2的范畴。而且由于NIS 2还规定要考虑到供应商，像Pilz这样的公司也必须关注安全的供应链，并对其供应商提出要求。因此，NIS 2涵盖了整个供应链。

向欧洲进口机器的机器制造商一直都必须经过合格评估程序，后获得CE标志。

现在，随着新的《机械条例》的出台，机器制造商必须证明他们的机器也有防止被操纵的保护。后，电气元件制造商必须遵守计划中的《网络弹性法》的未来要求。

总而言之：公司是否愿意处理信息安全问题，以及处理到什么程度，不再由公司自己决定。这将转变为法律的要求！尽快根据NIS 2对公司进行全面的信息安全评估是当下的明智之举。例如，包括开发信息安全管理系统（ISMS），并按照信息安全标准ISO 27001进行认证。

在工程领域，以工业信息安全为形式的安全并不只是IT部门的任务，而是设计和施工的一个组成部分。要追溯性地实施安全，总是很复杂的，通常意味着用户友好性、功能和生产力的降低。风险评估现在还包括信息安全和机械安全。没有信息安全，就没有CE标志！

而对于具有数字元素的产品制造商来说，IEC 62443系列标准提供了一个很好的方向。例如，下属标准IEC 62443-4-1描述了“安全开发生命周期过程”的要求。

欧盟在安全立法方面进展迅速；世界上严格的要求将在欧洲启用。但是，与其他国家的协议也已经达成，这样的法律也将被引入那里。例如，澳大利亚目前正在与欧盟进行谈判，可能会遵循欧洲的标准。因此，工业信息安全的全球协调是可以预期的。

以开放的通信标准为历史使命

在Pilz，开放性和用户友好性是产品组合的关键特征。我们希望为客户提供的产品始终是\*\*的，保持易于使用，并可添加到任何自动化架构中。

凭借安全 [现场总线](#)系统SafetyBUS p和安全实时以太网SafetyNET p，我们塑造了安全工业通信的发展。但专有业务解决方案的时代已经过去。我们完全致力于创建行业标准。这是一个历史性的使命！

OPC UA

工业界已就OPC UA（开放平台通信统一架构）达成一致，用于工业工厂的安全、跨厂商网络。该通信协议为工业领域不同数据源之间的通信提供了一个标准化（IEC 62541）接口。作为OPC基金会的成员，Pilz员工积极参与指导委员会和现场级通信（FLC）小组的技术工作小组。Pilz的重点是处理安全问题的工作组（OPC UA的安全问题）。

特别有价值的是我们在使用发布者/用户技术 ( Pub/Sub ) 方面的知识，与功能安全的现场总线协议的要求有关。与传统的主/从结构相比，通过Pub/Sub，数据可以在用户之间直接交换。这使OPC UA也可用于要求严格的分布式自动化任务。Pilz在这个领域有特别的专长，因为我们的SafetyNET p是唯一从一开始就支持Pub/Sub的安全的、基于以太网的现场总线系统。

我们在功能安全问题上的工作进展顺利。该小组正在与检验机构携手合作，制定测试规范和测试系统，并对OPC UA安全的通信堆栈进行认证。1.05版本已经发布。

耐腐性 1764-24BWA AB触摸屏 机架