

# 工业控制 1746-IO12DC 自动化工控配件

产品名称	工业控制 1746-IO12DC 自动化工控配件
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-IO12DC 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

### 工业控制 1746-IO12DC 自动化工控配件

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

## 工业控制 1746-IO12DC 自动化工控配件

2023年7月，皮尔磁公司的管理合伙人Susanne Kunschert和Pintsch公司总经理Tilo Brandis签署了一份框架供应协议。双方正携手合作，为铁路数字化研发创新的控制和信号技术。通过此次框架供应协议的签署，这对合作伙伴的合作迈出了新的一步，长期合作是双方的重要目标。

## 关于Pintsch GmbH

Pintsch GmbH总部位于德国丁斯拉肯，在荷兰和美国设有子公司，是铁路基础设施安全相关部件、系统和解决方案的供应商。

提供的产品组合包括平交道口技术、联锁和调车技术、牵引技术、计轴技术、点检机和点检加热器。从开发、审批和规划，到生产和组装，再到调试和交付，可谓一站式服务。提供的服务还包括维护和保养、监控、备件供应、维修和培训。此外，该公司还负责新建和维护轨道区段，重点是地区线路。

## 创新型基础设施的综合技术

在发展合作伙伴关系的核心是创新解决方案，旨在推动旨在推动铁路基础设施的数字化。Susanne Kunschert说：“我们的合作刚刚起步，但可以预见的是，我们的自动化解决方案非常适合用于许多铁路数字化项目，并能为铁路基础设施的现代化做出重大贡献。”

### EULYNX项目控制器用于德国铁路项目

双方合作的个成果是共同开发的EULYNX项目控制器。它将联锁装置的数字控制命令转化为轨道旁部件的信号。皮尔磁的贡献在于安全、创新的铁路控制器PSS 4000-R。此解决方案具有通用性，可以应用于不同的项目。EULYNX标准为各种控制和安全技术组件提供了独立于制造商的接口。Tilo Brandis解释说：“高性能COTS（现成商用）计算机和组件为铁路基础设施的数字化提供了巨大优势。”因此，技术是铁路行业未来的基础。

皮尔磁项目控制器早将于今秋投入使用：在“Zwieseler Spinne”区域网络项目中，Pintsch采用皮尔磁技术展示了信号和联锁技术现代化的数字解决方案的实际实施情况。该项目是德国联邦政府、铁路行业和德国铁路公司（DB）实施的快速通道计划的一部分。

### 工业控制 1746-IO12DC 自动化工控配件