

# 四芯工程以太网线 无氧铜芯profinet

产品名称	四芯工程以太网线 无氧铜芯profinet
公司名称	上海览通电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:兆龙zhaolong 型号:profinet/PN 通讯协议:工业以太网profinet通讯协议
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层
联系电话	021-58256857 13651838367

## 产品详情

四芯工程以太网线 无氧铜芯profinet 四芯工程以太网 以太网无氧铜芯 以太网profinet 无氧铜芯profinet 四芯无氧铜芯网线

无氧铜是一种特殊的铜材料，具有极高的纯度，并且去除了金属杂质和氧化物，从而避免了氢脆现象，具有更小的电阻和更好的焊接性。这些特性使得无氧铜成为高性能电缆的理想选择，尤其是在需要传输高速数据的工业自动化领域。

在工业以太网应用中，使用无氧铜芯的Profinet电缆可以提供更稳定和可靠的数据传输。例如，EtherCAT（Ethernet for Control Automation Technology）系统是一种高性能的实时以太网解决方案，它要求电缆具有优异的信号传输能力，以确保系统的jingque控制和快速响应。

总的来说，无氧铜芯Profinet电缆是为了满足工业自动化对高速、可靠通信的需求而设计的，它的高纯度无氧铜导体确保了youxiu的导电性能和信号传输稳定性。

兆龙纯铜芯Profinet工业以太网电缆是专为满足PROFINET协议设计的高性能通信电缆。以下是关于电缆的一些详细信息：

**设计标准：**这些电缆专门为PROFINET协议设计，适用于广泛的工业以太网应用场合，如机器、设备、仪器和控制柜等的布线。

**适用性：**它们可以直接连接两个电子设备或仪器，不仅适用于PROFINET系统，还可以用于EtherCAT和Ethernet/IP网络。

**结构特点：**这些电缆采用星绞工艺，这种工艺有助于提高信号的传输质量和抗干扰能力。

**材料选择：**使用纯铜作为导体材料，以确保良好的导电性能和信号传输稳定性。

应用场景：适合固定安装，提供可靠的数据传输解决方案。

四芯工程以太网线 无氧铜芯profinet