

工业以太网线缆8芯/4芯26AWG/24AWG双屏蔽柔性拖链网线五类六类PUR/PVC外被

产品名称	工业以太网线缆8芯/4芯26AWG/24AWG双屏蔽柔性拖链网线五类六类PUR/PVC外被
公司名称	东莞市百世鼎盛电线电缆有限公司
价格	5.80/米
规格参数	线缆导体尺寸:24AWG/26AWG 线缆外径:6.6mm 拖链次数:1000万次以上
公司地址	东莞市寮步镇鳧山村凤翠街2号
联系电话	13929406167

产品详情

各位尊敬的客户，感谢您选择东莞市百世鼎盛电线电缆有限公司作为您的合作伙伴。下面，我们将为您详细介绍我们的产品——工业以太网线缆8芯/4芯26AWG/24AWG双屏蔽柔性拖链网线五类六类PUR/PVC外被。

，让我们来了解一下线缆导体尺寸。我们的产品提供两种规格供您选择：24AWG和26AWG。AWG是导线规格的单位，AWG值越小，导线的直径越大，电流传输能力越强。24AWG的导线直径比26AWG更大，因此在长距离传输或高功率需求的场景下，您可以选择24AWG规格的线缆，以确保更稳定的信号传输和电力传输。

，让我们看看线缆的外径。我们的线缆外径为6.6mm。外径的大小直接关系到线缆的机械性能，较大的外径通常意味着更高的抗压能力和更好的耐磨性。对于需要经常移动或使用在恶劣环境中的设备而言，我们的线缆外径能够提供更可靠、持久的保护。

另外，我们的产品还具备出色的拖链性能。拖链次数是衡量线缆使用寿命的重要指标之一。我们的线缆拥有1000万次以上的拖链次数，这意味着即使在频繁移动和弯曲的工作环境中，我们的线缆仍然能够保持稳定的性能和可靠的传输。这对于机器人、自动化设备等需要频繁移动的应用来说，是非常重要的。

我们的产品采用双屏蔽结构，能够有效抵御外界电磁干扰，确保信号的稳定传输。双屏蔽能够提供更好的抗干扰性能，避免信号质量受到外界因素的影响。

后，让我们来了解一下外被材料。我们的产品提供两种不同的外被材料：PUR和PVC。PUR材料具有较好的耐油、耐化学物质和耐磨性能，在工业环境中广泛应用。PVC材料则具有良好的耐火性能和可塑性，适合一些特殊场合的使用。您可以根据您的具体需求选择适合的外被材料。

，我们的工业以太网线缆8芯/4芯26AWG/24AWG双屏蔽柔性拖链网线五类六类PUR/PVC外被是您在工业

领域中的佳选择。稳定的信号传输、耐用的外被材料、拖链次数超过1000万次，这些优点足以满足您的各种需求。我们相信，您的选择不仅仅是购买一根线缆，更是与百世鼎盛一同追求持续改进、持续进步的合作机会。