

美标认证 HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆

产品名称	美标认证 HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	17621745695 17621745695

产品详情

HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆是一种经过美标认证的产品，具有以下特点：

产品结构：

HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆采用双绞线结构，由多股细铜线组成，每对线芯都经过屏蔽处理，外部覆盖了抗磨损的聚氯乙烯（PVC）护套。

产品特性：

- 优异的抗干扰性能：**双绞线结构和屏蔽处理使得HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆具有出色的抗干扰能力，能够有效减少外界电磁干扰对信号传输的影响。
- 高度准确的数据传输：**HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆采用优质的铜线和良好的制造工艺，能够提供稳定可靠的数据传输，确保数据的准确性和完整性。
- 耐用性强：**产品外部护套采用耐磨损的聚氯乙烯（PVC）材料制成，具有较高的耐磨性和耐久性，适用于各种恶劣环境下的使用。
- 宽温度范围：**HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆能够在较宽的温度范围内正常工作，通常可适用于-40 至+80 的温度环境。

产品应用范围：

HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆广泛应用于各种数据测量和传输领域，例如自动化控制系统、数据采集系统、仪器仪表等领域。

优势：

1. 高度可靠的数据传输：HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆通过双绞线结构和屏蔽处理，能够提供稳定可靠的数据传输，降低数据传输错误率。
2. 抗干扰能力强：产品的屏蔽处理和优质材料使得HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆具有出色的抗干扰能力，能够在复杂电磁环境下工作。
3. 耐久性强：产品外部护套采用耐磨损的材料制成，具有较高的耐久性，能够在长期使用中保持良好的性能。
4. 适用于多种环境：HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆能够在广泛的温度范围内正常工作，适用于各种恶劣环境。

总之，HELUDATA PAAR-TRONIC数据测量电缆是一种经过美标认证的高性能产品，具有优异的抗干扰性能、高度可靠的数据传输、耐久性强等优势，适用于各种数据测量和传输领域。