

抗电磁干扰DeviceNet 120 Ohm - HF传感器控制电缆

产品名称	抗电磁干扰DeviceNet 120 Ohm - HF传感器控制电缆
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

抗电磁干扰DeviceNet 120 Ohm - HF传感器控制电缆是专门用于传感器控制和DeviceNet系统的通信连接，具有抗电磁干扰、高频传输等特点。以下是该电缆的详细参数和优势：

1. 优势：

- 抗电磁干扰：具有良好的抗电磁干扰能力，能够在电磁干扰较严重的环境下保持稳定的通信性能。

- 高频传输：能够支持高频传输，适用于传感器控制和快速数据传输的场景。

2. 电压：一般为300V。

3. 温度：工作温度范围通常为-40 ° C至+80 ° C。

4. 使用范围：适用于传感器控制、高频数据传输和DeviceNet系统的通信连接，特别适用于需要抗电磁干扰的工业环境。

5. 结构：DeviceNet 120 Ohm - HF传感器控制电缆通常由多根铜导体组成，外层覆盖有抗电磁干扰的屏蔽材料，保护层采用特殊的材料，能够抵御电磁干扰和保持高频传输性能。

总的来说，抗电磁干扰DeviceNet 120 Ohm - HF传感器控制电缆具有良好的抗电磁干扰、高频传输等特点，适合在工业环境中用于传感器控制和DeviceNet系统的通信连接，并且能够保持稳定的通信性能。