

埃因超柔性35-36 PVC-PUR 机用电缆

产品名称	埃因超柔性35-36 PVC-PUR 机用电缆
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

埃因超柔性35-36 PVC-PUR 机用电缆是一种高质量的电力传输线缆，具有优异的柔性和耐久性。

产品结构：

- 导体：电缆采用多股绞合的铜导体，确保电力传输的稳定性和可靠性。
- 绝缘层：采用聚氯乙烯（PVC）绝缘材料，具有良好的电绝缘性能和耐久性。
- 护套：聚氨酯（PUR）护套材料，提供优异的耐磨损和耐油性能。

产品特性：

- 超柔性：该电缆具有出色的柔性和弯曲性能，适用于需要频繁移动或弯曲的环境。
- 耐久性：采用优质的导体和绝缘材料，具有良好的耐磨损和耐腐蚀性能，能够在恶劣环境中长时间使用。
- 抗干扰性：通过绝缘层和护套的设计，能够有效防止外部干扰信号的干扰，保证传输的稳定性。

产品应用范围：

埃因超柔性35-36 PVC-PUR 机用电缆广泛适用于各种机械设备和自动化系统中，包括但不限于：

- 机床和机器人系统：用于传输电力和信号，在机械设备的运作中起着重要的作用。
- 自动化生产线：用于连接各种自动化设备及系统，如传感器、执行器、PLC等。

- 物流和运输设备：用于物流行业的输送带、升降机、起重机等设备，以及车辆电子系统。

优势：

- 高度可靠性：采用优质材料和精细工艺，确保电力传输的稳定性和可靠性。

- 长寿命：产品具有良好的耐用性和抗老化能力，可长时间使用。

- 环境适应性强：适用于各种恶劣环境，如高温、低温、油污等。

- 安全性：产品符合国际安全标准，具有良好的防火性能和电绝缘性能。

电压和温度：

- 电压等级：埃因超柔性35-36 PVC-PUR 机用电缆通常可使用于额定电压为300/500V的电力传输系统。

- 温度范围：产品可在-40 至+80 的温度范围内正常工作，适应各种环境温度变化。

请注意，以上介绍仅供参考，具体的产品规格和技术参数可参考生产厂家提供的详细资料。