

BS 638 0361 TQ EPR单芯乙丙橡胶绝缘 H0FR焊接电缆

产品名称	BS 638 0361 TQ EPR单芯乙丙橡胶绝缘 H0FR焊接电缆
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

产品结构：

BS 638 0361 TQ EPR单芯乙丙橡胶绝缘 H0FR焊接电缆由以下部分组成：

- 单芯导体：使用铜或铝作为导体材料，具有良好的导电性能。
- 乙丙橡胶绝缘层：采用乙丙橡胶作为绝缘材料，具有良好的绝缘性能和耐热性。
- H0FR外护层：采用H0FR材料作为外护层，具有良好的耐火性能。

产品特性：

- 良好的绝缘性能：乙丙橡胶绝缘层具有优异的绝缘性能，能够有效防止电流泄漏和电气故障。
- 耐热性：乙丙橡胶材料能够在高温环境下保持稳定的性能，适用于高温工作环境。
- 耐火性：H0FR外护层具有良好的耐火性能，能够在火灾发生时有效地抑制火势扩散，保护电缆和周围设备的安全。
- 良好的导电性能：采用铜或铝作为导体材料，具有低电阻和良好的导电性能。

产品应用范围：

BS 638 0361 TQ EPR单芯乙丙橡胶绝缘 H0FR焊接电缆广泛应用于以下领域：

- 工业领域：适用于工业设备、机械和电气设备的供电和连接。

2. 建筑领域：适用于建筑物内部的电力供应和分配系统。
3. 交通领域：适用于交通信号灯、地铁、铁路和机场等交通设施的电力供应。
4. 矿山领域：适用于矿山设备和矿井的电力供应和控制系统。

优势：

1. 安全可靠：具有良好的绝缘性能和耐火性能，能够有效防止电气故障和火灾事故的发生，保障设备和人员的安全。
2. 耐热耐用：乙丙橡胶材料能够在高温环境下保持稳定的性能，延长电缆的使用寿命。
3. 良好的导电性能：采用铜或铝导体，具有低电阻和良好的导电性能，能够提供稳定可靠的电力传输。
4. 环保节能：产品采用环保材料制造，符合环保要求，同时具有较低的能耗。