

英标BS6195 Type 4标准线圈末端连接电缆

产品名称	英标BS6195 Type 4标准线圈末端连接电缆
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

BS6195 Type 4标准线圈末端连接电缆属于英标（英国标准）产品，并且符合BS6195 Type 4标准。

1. 产品结构：

BS6195 Type 4标准线圈末端连接电缆由以下几个主要部分组成：

- 外护套：采用耐磨、耐腐蚀的材料制成，用于保护线缆内部结构。
- 绝缘层：采用高绝缘材料，如聚烯烃或聚酰亚胺，用于阻止电流泄漏和电缆间的干扰。
- 导体：采用高导电材料，如铜或铝，用于传输电流。
- 空气间隙：位于线圈内部，用于控制电缆的电阻和电感。

2. 产品特性：

- 电压：BS6195 Type 4标准线圈末端连接电缆适用于额定电压范围内的应用。
- 温度：该电缆能够在宽温度范围内正常工作，通常可耐受高温至80 ° C和低温至-40 ° C。
- 耐磨性：外护套材料的耐磨性能良好，能够在苛刻的工作环境中提供良好的保护。
- 耐腐蚀性：外护套采用抗腐蚀材料，能够在酸、碱、油、溶剂等腐蚀性环境中长期使用。
- 高绝缘性能：绝缘层具有优异的电绝缘性能，能够有效地隔离电流，提供安全可靠的电气连接。

3. 产品应用范围：

BS6195 Type 4标准线圈末端连接电缆广泛应用于以下领域：

- 电力行业：用于电力传输和分配系统。
- 工业自动化：用于机器设备的电气连接。
- 航空航天：用于飞机和航天器的电气系统。
- 交通运输：用于汽车、火车、船舶等交通工具的电路连接。

4. 产品优势：

- 可靠性：BS6195 Type 4标准线圈末端连接电缆经过严格测试和质量控制，具有高度的可靠性和稳定性。
- 环保性：该电缆采用环保材料制造，符合相关的环境保护要求。
- 安全性：线圈末端连接设计能够确保连接牢固可靠，并且能够防止电流泄露和触电风险。
- 适应性强：BS6195 Type 4标准线圈末端连接电缆可根据特定应用的要求进行定制，并能适应各种复杂环境。