

欧标认证 SID/GL单芯单股玻璃丝编织硅橡胶电缆

产品名称	欧标认证 SID/GL单芯单股玻璃丝编织硅橡胶电缆
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：

- 导体：**采用高纯度电解铜或铝作为导体材料，具有良好的导电性能。
- 绝缘层：**采用优质硅橡胶作为绝缘材料，具有良好的耐热性和耐电气性能。
- 编织层：**采用玻璃丝编织材料，提供额外的机械保护和耐磨性。
- 外护套：**采用硅橡胶作为护套材料，具有良好的耐热性和耐腐蚀性。

产品应用范围：

- 航空航天：**适用于航空航天领域的电气连接和传输。
- 高温环境：**适用于高温工作场所，如冶金、钢铁、化工等行业。
- 电气设备：**适用于电气设备的内部布线，如电机、变压器、发电机等设备。

产品特性：

- 耐高温性能：**硅橡胶材料具有良好的耐高温性能，能够在高温环境下长时间稳定工作。
- 耐电气性能：**硅橡胶绝缘层具有良好的耐电气性能，能够有效防止电气故障。
- 耐磨性：**玻璃丝编织层提供了额外的机械保护，能够抵抗外部的磨损和撕裂。

4. 耐腐蚀性：硅橡胶材料具有良好的耐腐蚀性，能够在腐蚀性环境下长时间使用。

产品优势：

1. 高温稳定性：能够在高温环境下长时间稳定工作，不易老化和变形。
2. 优异的电气性能：具有良好的耐电气性能，能够有效防止电气故障和短路。
3. 耐磨性和耐腐蚀性：具有较强的机械保护和耐腐蚀性，能够在恶劣环境下长时间使用。
4. 安全可靠：产品符合欧洲标准认证，具有高品质和可靠性，能够确保电气系统的安全运行。
5. 灵活性：产品采用单芯单股结构，柔软且易于安装和布线。

电压和温度：欧标认证 SID/GL单芯单股玻璃丝编织硅橡胶电缆的额定电压通常为300/500V，工作温度范围通常为-60 至+180 。