

耐高温电缆SiHF-GLP 多芯不锈钢丝总屏蔽硅橡胶线缆

产品名称	耐高温电缆SiHF-GLP 多芯不锈钢丝总屏蔽硅橡胶线缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因电缆
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

应用

SiHF-GLP是一种特殊的180度以下的多芯硅橡胶钢丝编织电缆，应用在高温和低温地区，或电缆绝缘层能够承受的温度变化环境中。这些电缆是主要应用在钢铁生产行业和航空业及在造船，水泥，玻璃和陶瓷工厂。SiHF - GLP电缆，低烟无卤，尤其适合在发电厂使用。硅胶护套可以抗热，抗化学腐蚀，耐油和耐酸。外部镀锌钢丝编织确保出色的机械保护和无干扰的信号和脉冲传输。不适用于室外使用。

结构

镀锡铜导体

硅橡胶绝缘

黄绿接地导线 (三芯以上)

硅胶外护套

玻璃纤维丝带在护套上

镀锌钢丝编织

特性

在高温情况下，它具有高燃点，能够形成一层二氧化硅绝缘层以防止火灾的发生。

耐高油分子，防动植物油，酒精，增塑剂和稀释酸，碱液和盐溶解，氧化物质，热带气候的影响，湖泊水，氧气。

无卤，耐高温

耐火特性 不蔓延

固定安装在露天或通风管系统以及管道中。否则，硅橡胶的机械性能在超过90度的封闭空气中会减弱。

技术参数

额定电压：300/500 V

测试电压：2000 V

工作温度：-60 ° C ~ +180 ° C

瞬间可达到的至高温：+220C

导体的至高工作温度：+180 ° C