

耐火电力电缆

产品名称	耐火电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

- 1、本产品用于敷设在额定工频电压35KV及以下的架空电力线路中，作输配电能用，电缆导体允许工作温度为90度，短路时电缆的*高温度为250摄氏度。
- 2、电缆的敷设温度不低于-20摄氏度。
- 3、电缆敷设时允许弯曲半径不小于电缆直径的12倍。

具体型号有以下几种：1KV：JKLYJ、JKYJ、JKLGYJ；10KV：JKLYJ；10KV及35KV：JKLYJ、JKLGYJ

耐火电缆（电压等级：0.45/0.75、0.6/1KV；执行标准：GB/T 19666-2005，GB/T12706.1-2002）

耐火电缆用于高层建筑、地铁、电站及一些重要场所等，具有防火特性的环境场合。除了在0.6/1KV额定工作电压下传送电力外，还可在燃烧情况下保质一定时间的安全运行，在950-1000摄氏度高温火焰燃烧的情况下保持安全运行3个小时，这样大大提高了耐火电缆的使用安全系数，为救助火灾赢得了一定时间。

耐火电缆用于高层建筑、地铁、电站及一些重要场所等，具有防火特性的环境场合。除了在0.6/1KV额定工作电压下传送电力外，还可在燃烧情况下保质一定时间的安全运行，在950-1000摄氏度高温火焰燃烧的情况下保持安全运行3个小时，这样大大提高了耐火电缆的使用安全系数，为救助火灾赢得了一定时间。

使用范围：

- 1、本产品适用于额定电压0.6/1KV的电力传输及分配线路。
- 2、导体*高长期工作温度为70度，短路时（*长持续时间不超过5S）电缆的*高温度不超过160度。
- 3、敷设电缆时的环境温度应不低于0摄氏度，其*小弯曲半径就不小于电缆外径的12倍。

NH - VV聚氯乙烯绝缘及护套耐火电力电缆

NH - VV22聚氯乙烯绝缘及护套钢带铠装耐火电力电缆

NH - YJV交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆

NH - YJV22交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆

NH - KVV、NH - KVV22、NH - BV等等

多芯结构：导体 - 耐火层 - 绝缘 - 填充 - 包带 - 内护套 - 铠装 - 外护套