

顺津耐火电缆 顺津

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 顺津耐火电缆 顺津 |
| 公司名称 | 沈阳顺津电线电缆有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:顺津 |
| 公司地址 | 抚顺经济开发区中兴大街东侧沈东六路以北地块D9h(1)区 |
| 联系电话 | 25950636 13002411017 |

产品详情

| | | | |
|--------|----------------------|------|---------|
| 品牌 | 顺津 | 型号 | - |
| 芯数 | - | 护套材质 | - |
| 电线最大外径 | -(mm) | 绝缘厚度 | -(mm) |
| 标称截面 | -(mm ²) | 用途 | - |
| 线芯材质 | - | 电压等级 | - |
| 绝缘材料 | - | | |

耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

我厂耐火系列产品具有以下特点：一是电缆的耐火性能除了通过b级耐炎试验外，还能够通过a级耐火试验，即我厂可根据用户需要，提供不同级别的耐火电缆。二是电缆除了具有耐火特性外，还具有阻燃电缆的阻燃性能，即通过gb12666.5《成束电线电缆燃烧试验》a类或c类成束燃烧试验。三是除了提供耐火电缆外，我厂还可以提供耐火电缆接头及现场服务。我厂耐火电缆及接头的生产已形成系列，年生产能力可达3000公里以上，可承接各种规格，各种品种的耐火电缆。如用户需要，可提供低卤耐火电缆和无卤低烟耐火电缆。

玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘耐火电力电缆品种一览表

| 型号 | 电压 | 产品名称 | 适用范围 | 耐火等级 |
|--------|---------|--------------------------------|---|-----------------------|
| nhb—vv | 0.6/1kv | 玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘阻燃聚氯乙烯护套b级耐火电力电缆 | 固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍 | gb12666.6(等同iec331)b级 |
| nha—vv | | 玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘阻燃聚氯乙烯护套a级耐火电力电缆 | 同nhb—vv，用于要求耐火较为苛刻的场所 | gb12666.6a级 |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | 火电力电缆 | | |
| nhb—vv22 | 玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装b级耐火电力电缆。 | 同nhb—vv，用于能承受机械外力的场所 | gb12666.6(等同iec331)b级 |
| nha—vv22 | 玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装a级耐火电力电缆。 | 同nhb—vv22，用于要求耐火较为苛刻的场所。 | gb12666.6a级 |

玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘耐火控制电缆品种一览表

| 型号 | 电压 | 产品名称 | 适用范围 | 耐火 |
|-----------|------------------|-------------------------------------|---|-----------|
| nhb—kvv | 450/750kv0.6/1kv | 玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘阻燃聚氯乙烯护套b级耐火控制电缆 | 固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍 | gb12666.6 |
| nha—kvv | | 玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘阻燃聚氯乙烯护套a级耐火控制电缆 | 同nhb—kvv，用于要求耐火较为苛刻的场所 | gb12666.6 |
| nhb—kvv22 | | 玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装b级耐火控制电缆。 | 同nhb—kvv，用于能承受机械外力的场所，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍。 | gb12666.6 |
| nha—kvv22 | | 玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装a级耐火控制电缆。 | 同nhb—kvv22，用于要求耐火较为苛刻的场所。 | gb12666.6 |

功能及特点

结构与性能玻璃丝云母带聚氯乙烯组合绝缘耐火电力电缆结构与性能参照采用gb12706《额定电压35kv及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》（等同iec502）标准。玻璃丝云母带聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆结构与性能参照采用gb9330《塑料绝缘控制电缆》（等同于iec227）标准和gb12706《额定电压5kv及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》（等同iec502）标准。耐火特性电缆通过gb12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》（等同iec331）a级（火焰温度950~1000℃，持续供火时间为90min）b级（火焰温度750~800℃，持续供火时间为90min）根据用户要求，可按gb12666.6 a、b任一级标准通过耐火试验。阻燃性能电缆通过gb12666.5《成束电线电缆燃烧试验方法》（等同iec332—3）a类（试样应使可燃体积为7l/m，火焰持续燃烧时间为40min）b类（试样应使可燃体积为3.5l/m，火焰持续燃烧时间为40min）c类（试样应使可燃体积为1.5l/m，火焰持续燃烧时间为20min）根据用户要求，可按gb12666.5 a、b、c任一类标准或美国ieee383标准，日本jis标准，通过电缆成束燃烧试验。无卤低烟性能如用户需要，还可提供低氯化氢耐火电缆和无卤低烟耐火电缆。 电缆制造长度不小于100m