

银顺牌耐火铠装电缆NH-YJV22耐火阻燃铠装软电缆

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 银顺牌耐火铠装电缆NH-YJV22耐火阻燃铠装软电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:银顺 型号:YJV22电力电缆 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区 |
| 联系电话 | 0316-3267283 13833614712 |

产品详情

NH-YJV22耐火电力电缆是一种特殊的电缆，具有优良的耐火性能和电气性能，广泛应用于高层建筑、地铁、机场、车站、码头、石油化工等重要场所的电力输送和信号传输。下面将详细介绍NH-YJV22耐火电力电缆的特点和应用。

一、NH-YJV22耐火电力电缆的结构 NH-YJV22耐火电力电缆的结构包括导体、绝缘层、内护套、隔离层和外护套。其中，导体是电缆的核心部分，由高纯度铜导体组成，具有高导电性能和稳定性。绝缘层采用交联聚乙烯材料，具有优异的电气性能和耐热性能。内护套能够保护电缆的绝缘层，同时防止水分的侵入。隔离层是用于不同规格电缆之间的隔离，以防止电缆之间的相互干扰。外护套采用阻燃聚氯乙烯材料，具有很好的防水和防腐蚀性能。

二、NH-YJV22耐火电力电缆的特点

- 1.耐火性能优良：NH-YJV22耐火电力电缆的绝缘层和外护套采用特殊的耐火材料制成，能够在高温下保持稳定的电气性能，保证电缆在火灾发生时正常工作。
- 2.电气性能优异：NH-YJV22耐火电力电缆的导体和绝缘层采用高品质的材料制成，具有高导电性能和电气绝缘性能，能够保证电缆的传输效率和安全性。
- 3.防火安全：NH-YJV22耐火电力电缆的阻燃聚氯乙烯外护套能够有效地防止火焰蔓延，同时电缆本身也具有很好的防火性能，能够有效地防止火灾的扩大。
- 4.使用寿命长：NH-YJV22耐火电力电缆采用高品质的材料制成，具有较长的使用寿命和稳定性，能够保证电缆在使用过程中的可靠性。