

N-YJV阻燃A（B、C、D）类耐火电力电缆

产品名称	N-YJV阻燃A（B、C、D）类耐火电力电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:N-YJV 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

N-YJV阻燃A（B、C、D）类耐火电力电缆

产品全称：铜芯（铝芯）交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆；

N-YJV阻燃A（B、C、D）类耐火电力电缆

产品结构：yjv电缆由内而外的组成部分分别为导体、聚乙烯绝缘体、填充物（尼龙、pvc复合材料等）、聚氯乙烯外护套，

其中，导体多为铜芯，目前铜导体是市面上使用最广的导体材料，铝导体因导电性能较差以及缺乏标准，使用较少；填充物多为尼龙等材质，起到保护线芯的作用，相当于给电缆线芯穿上了一件“衣服”；如果是铠装电力电缆则会在填充物和护套之间加上一层钢带铠装，目的是电缆埋在地下起到抗压的作用，钢带铠装yjv电缆型号为yjv22；聚氯乙烯护套就是我们常见的pvc材料了。

N-YJV阻燃A（B、C、D）类耐火电力电缆

产品执行标准：GB/T12706.1-2008、IEC60502-1-1997标准

导体材料：铜材料和铝合金材料，其中，铝芯电缆型号代号为yjlv；

额定电压：一般将yjv电缆分为超高压、高压、中压、低压电缆四种，而平时使用多就是低压电力电缆，高压和超高压一般都用于长距离和超长距离电力传输，中、低压电力电缆（35千伏及以下）。

温度：电缆导体的高长期允许工作温度为70℃，短路时（长持续时间不超过5S），电缆导体的高温度不超过160℃，敷设电缆时的环境温度不应该低于0℃。

用途：配电工程电力电缆,电力传输工程电线电缆,机电水电安装工程电缆，电力输送电缆，供电安装系统控制系统等

安装注意事项：电缆敷设时小弯曲半径不小于电缆外径的10倍，yjv/yjlv电缆敷设在室内，沟道及管子内，也可埋在松散的土壤中，不能承受外力作用。yjv22/yjlv22电缆敷设在地下，能承受机械外力作用，但不能承受较大拉力。电缆敷设应采用专用工具，如放线架，导轱等，敷设过程中防止机械损伤，远离热源。电缆穿管敷设时，管道内径不小于点按外径的1.5倍多，多跟电缆穿管时禁止电缆挤压，电缆的总面积不超过管内总面积的40%。

yjv电缆产品分类：普通型、阻燃型、耐火型、低烟无卤型