

# VV聚氯乙烯电力电缆

产品名称	VV聚氯乙烯电力电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:VV 规格:齐全
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	15932161113 15932161113

## 产品详情

### VV聚氯乙烯电力电缆

#### 1.产品特点及用途

交联聚乙烯绝缘电力电缆具有高机械强度、耐环境应力好、优良的电气性能和耐化学腐蚀等特点，重量轻，结构简单，使用方便。本产品适用于交流额定电压 $U_0/U$ 为0.6/1kV及以下的输配电线路上。

阻燃电力电缆的主要特点是电缆不易着火或着火时延燃仅局限在一定范围内，适用于电缆敷设密集程度较高的发电站、地铁、隧道、高层建筑、大型工矿企业、油田、煤矿等场所。

耐火电力电缆的主要特点是电缆除了能在正常的工作条件下传输电力外，电缆在着火燃烧时仍能保持一定时间的正常运行，适用于核电站、地铁、隧道、高层建筑等与防火安全和消防救生有关的地方。

低烟无卤阻燃型电缆的特点是电缆不仅具备阻燃性能，而且具有低发烟性和无害性(毒性和腐蚀性较小)，适用于对电缆阻燃、烟密度、毒性指数等有特别要求的场所，如地铁、隧道、核电站等。

#### 2.产品标准

本产品按GB/T 12706-2002或IEC 60502标准组织生产，还可按用户要求的其他标准生产。

阻燃型电缆除按上述标准外，其阻燃性能按GB/T18380.3-2001标准规定分成A、B、C三种不同的阻燃类别，A级类别的阻燃性能最优，用户可根据需要选用。

耐火型电缆的耐火性能应符合GB/119216.21-2003。

无卤低烟阻燃型电缆按企业标准组织生产，阻燃性能按GB/T18380.3-2001标准规定分为A、B、C种不同的阻燃类别，烟浓度通过GB/T17651-1998规定的试验，PH值及导电率应符合GB/T17650.2-1998的规定。

yjv电缆是电力电缆中最常用的一种，甚至如今很多人说到电缆都泛指的是yjv电缆。yjv电缆作为电力传输中的主干电缆，有如人体血管中的动脉血管，或者是一颗树的树干，说明了其在电力传输中的重要地位。yjv电缆一般常见于城市的地下通道（井盖地下）或者埋在地下，经常有施工队施工时将电力电缆挖断导致大面积的停电事故，说的就是电力电缆

### 3.产品型号

#### 普通型电缆型号

YJV、YJLV交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

YJY、YJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

YJV22、YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJV23、YJLV23 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

YJV32、YJLV32 交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJV33、YJLV33 交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

#### 阻燃型电缆型号

在普通型电力电缆型号前加ZA、ZB、ZC

#### 耐火型电缆型号

在普通型电力电缆型号前加N

#### 无卤低烟型电缆型号

WDZ-YJY、WDZ-YJLY-交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套无卤电缆

WDZ-YJY22、WDZ-YJLY22-交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚烯烃护套无卤电缆

WDZ-YJY32、WDZ-YJLY32-交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装阻燃聚烯烃护套无卤电缆

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，

#### VV聚氯乙烯电力电缆