

# NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准 -护套电力电缆

产品名称	NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准 -护套电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联光缆的制造 型号:护套电力电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

局内光缆一般从局前人孔经地下进线室引至光端机。由于路由复杂，宜采用人工布放方式。布放时上下楼道及每个拐弯处应设专人，按统一指挥牵引，牵引中保持光缆呈松弛状态，严禁出现打小圈和死弯。

6.2局内光缆应作标志，以便识别。

6.3光缆在进线室内应选择安全的位置，当处于易受外界损伤的位置时，应采取保护措施。

6.4光缆经由走线架、拐弯点（前、后）应予绑扎。上下走道或爬墙的绑扎部位，应垫胶管，避免光缆受侧压。

6.5按规定预留在端机侧的光缆，可以留在光端机室或电缆进线室。有特殊要求预留的光缆，应按设计要求留足。

光缆的制造过程一般分以下几个过程：

- 1.光纤的筛选：选择传输特性优良和合格的光纤。
- 2.光纤的染色：应用标准的全色谱来标识，要求高温不退色不迁移。

3.二次挤塑：选用高弹性模量，低线胀系数的塑料挤塑成一定尺寸的管子，将光纤纳入并填入防潮防

### NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准

电缆型号：(w, vv22, vv32, vv42, vlv, vlv22, vlv32, vlv42, ZRVV, ZRVV22, ZRVV32, ZRVV42, ZRVLV, ZRVLV22, ZRVLV32, ZRVLV42, MVV, MVV22, MVV32, MVV42, MVLV, MVLV22, MVLV32, MVLV42, VVP, VLVP, NHVV-A, NHVV-B, NHVV22-A, NHVV22-B, VY, VLY) NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准 (YJV, YJLV, YJY, YJLY, YJV22, YJLV22, YJV23, YJLV23, YJV32, YJLV32, YJV

33, YJLV33, YJV42, YJLV42, YJV43, YJLV43, 其余ZR阻燃, NH耐火, M矿用, 同于, VV电缆二、产品简介

电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅0.6/1KV的聚氯乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12666.5《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及8.7/15KV交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合标准GB/T17651.1.2和GB/T17650.1.2。这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内地位。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定三，详细介绍：VV, VLV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、隧道内 VY, VLY 聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、管道中 VV22, VLV22 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在地下，能承受机械外力作用 VV23, VLV23 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆 VV22, VLV22 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚钢带铠装聚氯乙烯护套电力w22电缆 同VV型，能直埋在土壤中可承受机械外力，不能承受大的拉力 ZRVV, ZRVLV 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力zrvv电缆,同VV型，适用于有阻燃要求的场合