

NH-YJV-3*120+2*70、铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

产品名称	NH-YJV-3*120+2*70、铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	311.33/件
规格参数	品牌:天津电缆 型号:NH-YJV-3 × 120+2 × 70 芯数:5
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

扫本店

0.6/1kv及以下聚氯乙烯绝缘及护套电力电缆

用途

本产品适用于交流额定电压0.6/1kv的线路中，供输配电能用。

特点

1、 电缆导体长期允许工作温度不超过70℃；2、 短路时（最长持续时间不超过5秒），电缆导体的最高温度不超过160℃；3、 敷设电缆时的环境温度应不低于0℃。

主要功能

一般：用于住宅及商业用建筑及产业用配电电路。阻燃：以防止二次火灾扩散为目的(z-系列)。耐火：消防用(n-)。低毒性阻燃：使用对环境无害的物质材料，火灾时抑制发生毒气和烟气的环保型产品(wdz-系列)。防水型：抑制绝缘体水树的产生(zs-系列)。铠装型：为保护绝缘线芯的金属外铠装。耐化学性：适合于耐药品性及存在煤气泄漏危险的化工厂。

产品详情

一、生产执行标准gb/t 12706.1-2008等同采用国际电工委员会iec60502。二、电缆基本型号名称注：

1、本公司可根据用户的需要提供阻燃型、耐火型电力电缆产品，订货时在原型号前加“zr-”表示阻燃型，加“nh-”表示耐火型。2、本公司也可根据用户的需要，提供vv32型、vlv32型钢丝铠装电力电缆，单芯钢丝铠装电缆应采用隔磁措施。三、生产范围注：本公司可根据用户需要，提供五芯结构电缆产品。用于交流系统的单芯铠装电缆的铠装层应采用非磁性金属带绕包。四、电缆主要技术参数 1、

20 时导体最大直流电阻值应满足gb/t3956标准中的2类导体的规定。2、工频交流耐压试验 a.c. voltage test单芯无屏蔽电缆应将其浸入水中1h，在导体和水之间施加试验电压3.5kv/5 min；多芯电缆应依次在每一根绝缘导体对其余导体之间施加试验电压3.5kv/5 min，绝缘均应无击穿。

本产品的品牌是汇龙通，型号是NH-YJV-3×120+2×70，芯数是5，护套材质是PE/PVC，用途是工程,工厂,超市,学校,小区楼盘，线芯材质是裸铜线，产品认证是CCC，电压等级是中、低压电力电缆（35千伏及以下），绝缘材料是塑料绝缘电力电缆