

# 阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆

产品名称	阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆
公司名称	江苏上上电缆集团有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:上上 型号:NH-YJV 规格:3*25+2*16
公司地址	溧阳市上上路68号
联系电话	13813532645

## 产品详情

江苏上上电缆集团有限公司，全球前十，全国第一！

本产品用于各个领域交流额定电压为35kV及以下固定线路中，供输配电能之用，并可代替纸绝缘电力电缆。普通型系列产品符合GB/T12706规定，并与IEC60502规定相一致。阻燃型产品除符合上述标准之外，还需符合GB/T18380.3规定，并与IEC60332-3规定相一致。

铠装电缆用于各个领域交流额定电压为35kV及以下固定线路中，供输配电能之用，并可代替纸绝缘电力电缆。普通型系列产品符合GB/T12706规定，并与IEC60502规定相一致。阻燃型产品除符合上述标准之外，还需符合GB/T18380.3规定，并与IEC60332-3规定相一致。其中阻燃型尤其适用于发电站、核电站、石油化工、城市轨道交通、高层建筑等有特殊阻燃要求的固定敷设场合。

产品适用于工频额定电压 $U_0/U^*$ kV为3.6/6、6/6（6/10）、8.7/10（8.7/15）、12/20、18/20（18/30）、21/35、26/35输配电系统。

\* $U_0$ 为电缆中导体与屏蔽间的额定工频电压； $U$ 为电缆中导体之间的额定工频电压。

- 1、电缆导体长期允许工作温度90 。
- 2、电缆导体短路时最高温度不超过250 ，短路时间最长为5秒。
- 3、电缆敷设时的电缆本体及环境温度不低于0 。
- 4、电缆允许最小弯曲半径：单芯电缆为电缆外径的20倍，多芯电缆为电缆外径的15倍。
- 5、电缆敷设不受落差限制。