

YJV-4 × 120+1 × 70 电力电缆

产品名称	YJV-4 × 120+1 × 70 电力电缆
公司名称	安徽省起帆电线电缆有限公司
价格	302.00/米
规格参数	
公司地址	蚌埠市光彩大市场2区11栋21号
联系电话	400-021-2056 18226589588

产品详情

电力电缆

型号	名称
yjv	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
yjlv	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
yjy	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆
yjly	铝芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆
yjv22	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
yjlv22	铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

yjv23	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆
yjlv23	铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆
yjv32	铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
yjlv32	铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
yjv33	铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆
yjlv33	铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆
yjv42	铜芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
yjlv42	铝芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
yjv43	铜芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆
yjlv43	铝芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆
。 。 。 。 。 。	。 。 。 。 。 。

执行标准：gb/t12706-2008

用途：电缆用于额定电压0.6/1kv、1.8/3kv、3.6/6kv、6/10kv、8.7/15kv、12/20kv、18/30kv、21/35kv、26/35kv输配电系统

使用特性：

- 1、电缆导体的长期允许工作温度为 90 。
- 2、短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的最高温度不超过250 。
- 3、电缆的敷设温度： 0 ，低于0 时必须预先加温。
- 4、敷设时电缆的允许最小弯曲半径为：单芯电缆：20（d+d）±5% 多芯电缆：15（d+d）±5%，其中，d，d分别为电缆及导体的实际外径。
- 5、电缆运行中，严禁长时间过负荷运行。

电缆的运输、储存：

- 1、严禁电缆盘直接由车上推下。
- 2、严禁将电缆盘平放搬运、存储。在运输、安装或运行中，应防止电缆损伤。
- 3、电缆盘只允许短距离滚运，滚运方向必须顺着电缆盘上箭头指示的方向。

电缆的施工、安装：

- 1、敷设前必须对电缆进行验收试验，合格后方可安装。
- 2、电缆的敷设温度： ≥ 0 ，低于 0 时必须预先加温，电缆敷设不受落差影响。
- 3、除防水电缆外，不应长期放在水中。高寒地区电缆应敷设在冻土层以下。
- 4、电缆敷设时，应从盘的上端引出，严禁电缆在地上拖拉、摩擦，引起损伤。
- 5、非铠装电缆不能承受机械外力，应敷设在管道、隧道中或者室内，铠装电缆可直接埋地。
- 6、采用穿管敷设时，管道的内径应大于电缆外径的1.5倍；交流单芯电缆不得单独穿入钢管中。

代号说明：zr-阻燃电缆 nh-耐火电缆 wdzr-低烟无卤阻燃电缆

fs-防水电缆 gZR-隔氧层阻燃电缆 wdnh-低烟无卤耐火电缆

h-耐寒电缆 gnH-隔氧层耐火电缆 fys-环保型防白蚁、防鼠电缆

gwdzn-隔氧层低烟无卤阻燃耐火电线

其它详细技术参数及性能：详见《技术手册》。