

# 翌达YJLV22-铝芯高压电缆

产品名称	翌达YJLV22-铝芯高压电缆
公司名称	成都翌达公司电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	成都万贯五金机电城D区6栋
联系电话	15388256376

## 产品详情

本产品适用于固定敷设在交流50HZ，额定电压35KV以下的电力输配电线路上作输送电能。与聚氯乙烯电缆相比，该产品不仅具有优异的电气性能、机械性能、耐热老化性能、耐环境应力和耐化学腐蚀性能的能力，而且结构简单，重量轻，不受敷设落差限制，长期工作温度高（90℃）等特点。

一、执行标准：GB/T\* -2002等同采用国际电工委员会IEC\*。二、技术参数：

2.1电缆的绝缘和护套材料通用试验方法按GB/T2951.1~GB/T2951.10有关规定执行；

2.2阻燃电缆应符合GB/T\* -2001阻燃特性要求；

2.3电缆表面应有清晰的制造厂名、型号、计米及电压等级的连续标志；

2.4电缆表面无损伤，电缆封头严密；

2.5包装、标志、运输、储放：按GB/T\* -92《机电产品包装通用技术条件》等有关标准。三、使用特点：

1、敷设时的环境温度不得低于0℃，电缆的落差不受限制；2、电缆的最小弯曲半径规定如下：

单芯： $20(d+D) \pm 5\%$ ，三芯： $15(D+d) \pm 5\%$ （式中D为电缆实际外径，d为导体实际外径）；

3、电缆的运行温度：聚氯乙烯护套不超过90℃；

4、电缆导体的最高额定温度为90℃，短路时（最长持续时间不超过5秒），温度不超过250℃。

具体电线电缆价格请电议。