

## YJV22-10\*1.0电缆

产品名称	YJV22-10*1.0电缆
公司名称	安徽康缆电气有限公司
价格	8.80/米
规格参数	康缆:安徽康缆 安徽省:天长市
公司地址	天长市永丰镇民生工业园区
联系电话	0550-7038995 13516407089

## 产品详情

YJV22-10\*1.0电缆

电缆的型号：ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33

YJV22-10\*1.0电缆

类系统--该类系统\*\*\*包括单相接地故障短时运行的条件，接地故障时间应不超过1h，但在任何情况下，\*\*\*长不超过8h，每年接地故障总持续时间不超过125h；

YJV22-10\*1.0电缆适用范围：本产品适用于工频额定电压0.6/1kV办理配电线路作配送电能之用。YJV22-10\*1.0电缆使用特征：工频额定电压 $U_0/U$ 为0.6/1KV。电缆导体的允许长期工作温度为90。短路时持续时间不超过5s电缆导体的温度不超过250。电缆敷设时环境温度应不低于0。电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍。

### 电缆额定电压的选择

电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用 $U_0/U (U_m)$  KV表示。 $U_0$ --电缆设计用的导体对地或金属屏蔽之间的额定工频电压； $U$ --电缆设计用的导体间的额定工频电压； $U_m$ --设备可承受的“系统电压”的大值。

三相系统用电缆的 $U_0$ 值推荐如下表：

$U_k, U_m, kV, U_0, kV$ 和B类系统C类系统  
67.23.66101268.71517.58.71220241218303618-3540.52  
126

A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与系统分离；B