

# 顺序闪光灯供电电缆YJV22-0.6/1KV-3\*16

产品名称	顺序闪光灯供电电缆YJV22-0.6/1KV-3*16
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

顺序闪光灯供电电缆YJV22-0.6/1KV-3\*16 YJ：交联聚 V：聚氯乙烯 YJV：铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆YJV 电线电缆，即0.6/1kv交联聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆。本产品供额定电压为(U0/U)0.6/1---26/35kv电力线路输配电用。 顺序闪光灯供电电缆YJV22-0.6/1KV-3\*16的产品结构 YJV电缆由内而外分类为线芯、导体绝缘层、填充层、层、钢带铠装、护套层。线芯：YJV电缆的线芯采用优质无氧纯铜构成;导体绝缘层：聚氯乙烯绝缘;填充层：为了充实线芯之间的缝隙，同时起到保护线芯的作用，其材质多为较软的尼龙类材料;一般在15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层;钢带铠装是包在线芯外围的一层钢制保护层，起到防止电缆被挤压变形的作用，铠装YJV电缆多用于地埋;护套层是YJV电缆最外面的一层，材质为聚，起到绝缘、保护的作用。 顺序闪光灯供电电缆YJV22-0.6/1KV-3\*16产品特征：

1、产品依据GB/T12706-2002国家标准。 2、局部放电试验：额定电压U<sub>0</sub>为18kV及以下电缆放电量<20PC;额定电压U<sub>0</sub>为18kV以上电缆放电量<5PC。 3、20 导体直流电阻率:铜芯 0.017241 mm<sup>2</sup>/m 铝芯 0.028 mm<sup>2</sup>/m。 4、燃烧性能(阻燃电缆)根据GB/T18380-2001标准进行试验。 5、阻燃等级分A、B、C、D,低烟无卤WDZ,耐火型NH,可定制ZA-YJV、ZB-YJV、ZC-YJV(ZR-YJV)、WDZ-YJV、N-YJV(NH-YJV)。 顺序闪光灯供电电缆YJV22-0.6/1KV-3\*16 根据导轨支架中心线和辅助线，确定导轨支架位置，用水平尺校正，然后进行点焊。存在问题：混凝土下端的红砖有碎裂现象，用手锤敲击混凝土表面，有红砖露出；混凝土圈梁在井道内均匀分布，无法在圈梁上安装底层和顶层导轨支架。圈梁之间的间距小于2.5m，导轨支架数目不够；井道建好后，重新修改花费巨大，通过在导轨之间和底码间加入垫片只适合偏差不大的井道，如果垫入7mm以上的垫片，会造成导轨安装不牢固，对垫片进行点焊，随着建筑物发生沉降，底码和垫片间发生位移，垫片脱落，会导致导轨松动；日立三菱等厂家生产的电梯，轿厢尺寸较小，需要的井道尺寸也较小。