

西乡县低烟无卤电缆,陕西秦力电缆厂,低烟无卤电缆

产品名称	西乡县低烟无卤电缆,陕西秦力电缆厂,低烟无卤电缆
公司名称	陕西秦力电线电缆制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:BV电线 型号:KE1335
公司地址	西安市未央区北辰大道朱宏机电市场1排16号
联系电话	89613822 13609191023

产品详情

YJV-4*35+1*16电力电缆如何计算是否国标：

- 1.先用千分尺测量出主线单根导体直径（国标直径为2.52mm）；
- 2.已知直径为2.52mm，可以得知半径为： $2.52 \div 2=1.26\text{mm}$ ；
- 3.得知半径为1.26mm，可通过 r^2 圆面积的计算方式计算出，半径 $1.26\text{mm} \times 1.26\text{mm}=1.5876$ ；
- 4.那么，单根铜丝导体截面积为 $r^2=3.14 \times 1.5876 \approx 5\text{mm}^2$ ；
- 5.35平方的结构为 7×2.52 ，可以计算出， $7 \text{根} \times 5\text{mm}^2=35\text{mm}^2$ ；
- 6.零线16平方计算方式也和主线相同；

YJV-4*35+1*16电力电缆常使用在城市楼房建设，可以负荷起一栋小高层（6层楼左右）使用，YJV-4*35+1*16表示为：4根主线为35平方1根零线为16平方的电缆。

陕西秦力电缆厂是专业生产低烟无卤电缆的厂家，本厂生产低烟无卤产品：

WDZ-BYJ-1.5低烟无卤环保型电线，WDZN-BYJ低烟无卤环保型耐火电线WDZ-低烟无卤 Z-阻燃型 BYJ-交联电线 全称（低烟无卤环保型电线WDZN-BYJ）WDZ-BYJ采用IEC 227 标准的环保型新一代阻燃型交联低烟无卤聚烯泾作绝缘的更新换代产品,具有优异的阻燃、低烟、低毒性能、克服了传统的含卤聚合物燃烧时产生大量烟雾使人窒息和腐蚀仪器设备的缺陷,代表了当今电线电缆的发展趋势

适用范围 本产品适用于额定电压450/750V及以下(耐热)固定布线和电力、建筑、电子设备内部连接用铜芯交联聚烯烃绝缘电线和电缆。

低烟、低卤（无卤）阻燃环保电缆一、产品简介低烟无（低）卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾，释放的气体不含卤（低卤）元素，无毒（低毒）。当火灾发生时，可大大减少对仪器，设备和人体的危害，因而被广泛应用于高层建筑、医院，大型图书馆，体育馆，防灾指挥调度楼、车站和民用机场、旅客候车室、重点文物保护单位以及地下铁、地下商场或人口密集的场所。本公司开发生产的额定电压35KV及以下塑料绝缘电线电缆，其使用性能不仅符合GB/T12706-2002，GB5023-1997和GB9330-88、DJ08-93-2002规定要求，并且已形成系列，即阻燃型、耐火型，特别是低烟无卤（低卤）性能符合国家标准GB/T17650-1-2-1998、GB/T17651.1-2-1998，经国家一级科技查新，该产品达到同类产品的国内先进水平。二、产品使用场所的分级选用：1.低烟无(低)卤使用场所应根据建筑物的使用性质、火灾危险性、疏散和扑救难度等划分为特级、一级、二级、三级。2.低烟无(低)卤电线电缆成束敷设时，应采用阻燃电线电缆，阻燃级别选择应符合表2、表3，在外部火势作用下，需保持线路完整性，维持通电的场所，其线路应采用耐火电线电缆。