

# 优供低烟无卤控制电缆 交联阻燃电线电缆(通过多项认证)

产品名称	优供低烟无卤控制电缆 交联阻燃电线电缆(通过多项认证)
公司名称	天长市星晨线缆有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:星晨 型号:WDZ-KVVP等 护套材质:PVC
公司地址	天长市建设东路521号
联系电话	05507790678

## 产品详情

厂家优供低烟无卤控制电缆 交联阻燃电线电缆(通过多项认证)

低烟低卤、低烟无卤阻燃型交联聚烯烃绝缘控制电缆

产品特点及用途本产品适用于交流额定电压450/750v及以下的地铁、高层建筑、商场、剧院、发电站、化学工厂、城市广场及其他公用事业等对电缆阻燃特性要求高的场合。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，当火灾发生时，蔓延速度慢，烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离。燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高，从而延长电缆的使用寿命。

产品执行标准gb9330-88 q/xsdl-2011

使用特性1.电缆额定电压 $u_0/u$ :450/750v，交流聚烯烃 $u_0/u$ 为0.6/1kv2.电缆长期工作温度为:-20 - 90 ，-40 - 105 3.推荐弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。

主要技术指标1.电缆应经受环境温度下工频电压试验3kv，5min不击穿2.电缆的透光率应符合下表

电缆外径 d(mm)	透光率(%)	电缆外径 d(mm)	透光率(%)
d > 40	70	5 < d 10	50
10 < d 40	60	d 5	40

3.电缆的不延燃性(阻燃特性):应通过gb12666.5-90中b类成束燃烧试验。单根电线电缆垂直燃烧试验应通过

gb12666.2-904.卤酸气体释放量，符合iec754-15.燃烧气体的ph值和导电率，符合iec754-2 ph 4.3  
电导率 10  $\mu$  s/mm。

本产品的品牌是星晨，型号是WDZ-KVVP等，护套材质是PVC，线芯材质是裸铜线，芯数是1--，加工定制是是，材料形状是圆线，拉伸强度是1，电线最大外径是300（mm），绝缘厚度是0.5-5（mm），产品认证是ccc