

# KVVP22-450/750v-4\*1.5控制电缆

产品名称	KVVP22-450/750v-4*1.5控制电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:KVVP22 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

## 产品详情

低烟无卤阻燃电力电缆适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的地铁、高层建筑、商场、剧院、发电站、化学工厂KVVP22-450/750v-4\*1.5控制电缆、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。使用特性1.电缆额定电压U<sub>0</sub>/U:600/1000V，交流聚烯烃U<sub>0</sub>/U为0.6/1KV2.电缆长期工作温度为:-20 - KVVP22-450/750v-4\*1.5控制电缆 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(%)
D > 40	70
5KVVP22-450/750v-4*1.5控制电缆 < 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GB 12666.5-90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 μ S/mm。基本型号及名称 型号名称 WDZ(A)-VV 铜芯低烟无卤聚绝缘和护套电力电缆 WDZ(A)-YJV 铜芯低烟无卤交联聚绝缘电力电缆WDZ(A)-YJV22 铜芯无卤低烟交联聚绝缘钢带铠装电力电缆 WDZN-YJV 铜芯低烟无卤交联聚绝缘耐火电力电缆WDZN-YJV22 铜芯无卤低烟交联聚绝缘钢带铠装电力电缆 WDZ(A)-YJE 铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘电力电缆WDZ(A)-YJE22 铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘钢带铠装电力电缆 WDZN-YJE 铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘耐火电力电缆WDZN-YJE 铜芯无卤低烟交联聚烯烃绝缘耐火电力电缆 WDZ(A)-YJVP 铜芯无卤低烟交联聚绝屏蔽电力电缆