

KVV电线电缆 无氧铜芯控制电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | KVV电线电缆 无氧铜芯控制电缆 |
| 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:KVV电线电缆 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

KVV电线电缆 无氧铜芯控制电缆

KVV属于电气装置用电缆中的控制电缆，具有良好的耐高温、耐寒和耐老化性能，一般用于控制监控回路和保护线路使用。此外，厂家可根据用户要求生产阻燃型、耐火型及低烟无卤型控制电缆，不同类型的KVV电缆特性和作用均有差异。1、阻燃控制电缆适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制，临近及保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。2、耐火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内，经受火焰直接燃烧不会发生短路和短路故障。该产品适用于各种火灾危险较大、消防安全重要性较高的场合、作为电气装备及控制系统之间的连接线使用。3、低烟无卤控制电缆受热时排烟量低，且本身不含卤素的热塑性或是热固性组成，适用于人员密集、空气密度小的场合作为控制连接线使用。

KVV电线电缆 无氧铜芯控制电缆

KVV电缆的基本特性1、工频额定电压 U_0/U 为450/750V或0.6/1kV；2、电缆的可生产芯数2-61芯；3、电缆

导体的允许长期最高工作温度为70℃；4、电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热；5、电缆的推荐允许弯曲半径如下：（1）无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；（2）铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；（3）屏蔽软电缆，应不低于电缆外径的6倍。6、电缆KVV及KVVR型结构：导体 绝缘层 包带 护套；