

人行道灯控制电缆KVV22-6*1.5

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 人行道灯控制电缆KVV22-6*1.5 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:银顺 导体:铜 护套材质:聚氯乙烯 |
| 公司地址 | 廊坊市大城县刘演马工业区 |
| 联系电话 | 15081660683 15081660683 |

产品详情

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

| 型号 | 电缆名称 | 适用范围 |
|--------|----------------------------|--------------------------------|
| kyjv | 铜芯1联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电力电缆 | 敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合 |
| kyjvp | 铜芯1联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电力电缆 | 敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合 |
| kyjvp2 | 铜芯1联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电力电缆 | |
| kyjv22 | 铜芯1联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电力电缆 | 敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合 |
| kyjv32 | 铜芯1联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电力电缆 | |
| kyjvr | 铜芯1联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 | 敷设在室内移动要求柔软等场合 |
| kyjvrp | 铜芯1联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 | |

电缆的基本特性

- 1、KVV控制电缆的执行标准GB9330-88
- 2、线芯导体长期允许工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度不低于0℃
- 3、电缆的可生产芯数2-61芯
- 4、电缆KVV及KVVR型结构：导体绝缘层包带护套

5、KVV控制电缆广泛敷设在市内、电缆沟、管道等固定场所。

6、控制电缆常用型号KVV、KYJV、KVVP、KVV22、ZC-KVV、NH-KVV、WDZ-KVV...

二、不同类型的KVV电缆作用

1、阻燃控制电缆适用于工矿企业、能源部门、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、作为电器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。