

控制电缆KVVP KVV 用途和特性

产品名称	控制电缆KVVP KVV 用途和特性
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

控制电缆KVVP KVV 用途和特性

- 1、KVVP是屏蔽型控制电缆，常作为防电磁波干扰的监视回路连接线用，长期工作时导体温度不能过超过70℃，其中包括铠装层、阻燃型、低烟无卤型电缆，产品执行标准为GB9330.2-2008。
- 2、kvvp是铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制zhi电缆，产品标dao准GB/T9330.2-2008。其中：zhuanK表示控制，V表示聚shu氯乙烯(绝缘、护套)，P表示屏蔽。
- 3、KVVP电缆适用于额定电压U0/U 450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。
- 4、KVVP和RVVP都是带屏蔽结构的电缆，具有抗电磁波干扰的作用，常用于有屏蔽要求的场所。kwv电缆用途是什么

二、KVV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KVVVR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..根据 不同用对应不对应该

