

VV电缆、XV电缆和KVV电缆的区别

产品名称	VV电缆、XV电缆和KVV电缆的区别
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

VV电缆、XV电缆和KVV电缆的区别 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。

VV电缆、XV电缆和KVV电缆的区别 一、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...

VV电缆、XV电缆和KVV电缆的区别

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绝缘，聚氯护套控制电缆。
- 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。VV电缆、XV电缆和KVV电缆的区别其实还有另外的方式，可以采取在每接收一个字节就对其解析，解析完判断转到下一个状态，并将其中的有用数据存储在相应的数据结构中去，可以采取状态机实现。将状态机设计为两个控制状态，一是串口状态——uart_state，一是命令类型状态——CMD_state。状态机开始状态：串口状态为CMD_NO接受到STX_CMD，状态变为CMD_START.接下来将自动进入接受命令帧的状态，再开启命令状态的状态机，对发送来的有用数据进行解析，保存，校验等。大多数用一个不同颜色的环来表示负极，有的直接标上“-”号。发光二极管的极性判别可以从管脚和管子内部结构来判别，如果管脚不是被剪过的，目前普遍认为发光二极管的长管脚是正极，短管脚是负极，和立式电解电容的极性辨别是一致的。从管芯内部结构来看，管芯是由大小瓣两部分组成，大瓣上有一圆锥坑以便聚光提高亮度，中间通过一细金属线将两瓣连在一起，与管芯小瓣部分相接的是长脚正极，与管芯大瓣部分相接是短脚负极。