阻燃控制电缆ZR-KVV

产品名称	阻燃控制电缆ZR-KVV
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
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

阻燃控制电缆ZR-KVV 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。

阻燃控制电缆ZR-KVV 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... 阻燃控制电缆ZR-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。 阻燃控制电缆ZR-KVV即在电路中有漏电时,漏电开关会自动跳闸,而空开不行。功能多了,所以就好?也不尽然。漏电开关在提供漏电保护的时候,会造成两个后果:1.单一设备或线路漏电,会造成整个回路断电。这件事情放在家庭中不太明显,但如果是、商场、工厂等地,则有可能造成经济损失甚至危及人身安全。漏电开关对线路的检查存在误差,感应电、二极管、晶体管在工作时,都会被漏电开关判断为线路漏电,从而引起跳闸——这叫"误动作"。为了防止漏电开关误动作,将漏电开关的动作电流提高到了30mA(特殊场合使用的漏电开关动作电流值会更低)——安全电流的极值。PLC和外围线路,也是需要自己动手去摸索的,因为基本的东西就是通过输入和输出I/O来外边的控制线路关联起来,你要分清楚COM公共端是什么东西,为什么会有NPN和PNP这些输入,晶体管和继电器输出又是什么东西,可以简单找个按钮,按照说明书来接线,形成了单个电气回路,按下按钮,PLC输入对应的I/O的LED灯必须能亮起来,松开按钮,这个灯要能灭掉,这样输入回路才是正常的,你也就顺利的理解了输入回路和PLC之间的关联了。