

zr-kvv阻燃电缆技术参数

产品名称	zr-kvv阻燃电缆技术参数
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

zr-kvv阻燃电缆技术参数 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。

zr-kvv阻燃电缆技术参数 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... zr-kvv阻燃电缆技术参数

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。 zr-kvv阻燃电缆技术参数反转的工作原理同正转一样，这里不在重复叙述。接触器的主触头，通过KM1和KM2接触器的投入，使电动机的两个绕组相对变换为，主绕组和副绕组。（只有两个绕组参数一样的单相电容式电动机才可以这样接线）单电容电动机正反转交流接触器控制线路图：由于接触器只有三个主触头，故只能够把主绕组的零线，直接接到主绕组的一个接线端子上面，通过接触器的主触头，把副绕组的极性转换接法，这样就取得了正反转的效果，它的控制线路如上图的控制部分是一样的，所以没有画出来。NPN三极管和输出NPN型三极管，要导通，需要满足 $V_C > V_B > V_E$ ，其中 V_C ， V_B ， V_E 分别是集电极，基极和发射极的电压，一般使用NPN三极管做输出的时候，往往把三极管接成OC输出，也就是让集电极C开路的输出，而射极E接地，基极B是控制信号控制输入端。上图是一张NPN输出的示意图，左边是传感器内部结构，已经加了上拉电阻R2了，当IO处输入高电平，三极管导通，OUT处的电位几乎和地端一样，所以OUT输出低电平。