

zra-kvvp控制屏蔽电缆

产品名称	zra-kvvp控制屏蔽电缆
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

zra-kvvp控制电缆 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。

zra-kvvp控制电缆 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... zra-kvvp控制电缆

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。zra-kvvp控制电缆允许温升是指电机的温度与周围环境温度相比较升高的允许限度，也叫绕组温升限值。性能参考温度，是指在此温度下，对应绝缘级别能有效保证电机可靠运行，不影响电机性能的参考工作温度。电机工作时一般不要超过这一温度，超过了就要接近和达到限值温度了。也就是说B级绝缘的电机，它在工作时测出的实际温度不要超过100℃，在实测温度100℃时，如环境温度为35℃，那么它的温升就是75K。在电机运行中，电机绕组和铁心各部分的温升不是完全相等的，是有少量的差异的，这主要是由工艺因素和通风条件所决定的。取得令牌的站有两种数据传送方式，即无应答数据传送方式和有应答数据传送方式。采用无应答数据传送方式时，取得令牌的站可以立即向目的站发送数据，发送结束，通讯过程也就完成了；而采用有应答数据传送方式时，取得令牌的站向目的站发送完数据后并不算通讯完成，必须等目的站获得令牌并把应答帧发给发送站后，整个通讯过程才结束。后者比前者的响应时间明显增长，实时性下降。浮动主站通讯方式浮动主站通讯方式又称N：M通讯方式，适用于总线结构的PLC网络，是指在总线上有M个站，其中N（ $N < M$ ）个为主站，其余为从站。