

MKVV-14*2.5煤矿用控制电缆

产品名称	MKVV-14*2.5煤矿用控制电缆
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

MKVV-14*2.5煤矿用控制电缆 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。

MKVV-14*2.5煤矿用控制电缆 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...
- MKVV-14*2.5煤矿用控制电缆

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。MKVV-14*2.5煤矿用控制电缆如果是1P普通空开回路内的零火线接反了，就要把零排上的出线和1P空开的出线都拆下来，彼此交换位置。个别终端的零火线接反了，要看终端是什么——如果是插座的话，只需要将插座拆下来，重接一下接线柱即可（注意接线柱标识，L接线柱接火线，N接线柱接零线）。如果是电灯回路零火线接反了，就比较麻烦了——所有电灯回路都接反了反而好说，按照上文所说调换配电箱内电路即可。但如果是单个电灯的零火线接反了，则需要多布一根线（太复杂了，我只说单控电灯的维修方法）：在电灯到开关之间，将里面原有的电线拉出，同时引入三根BV线或BVR线。如果被配置成输入口，并且上下拉使能的话，那么写数据寄存器就是配置上下拉电阻，而读数据寄存器就是读输入引脚的缓冲器，返回的是该引脚的当前电平状况。有些平台会有专门的状态寄存器，无论当前引脚被配置成输入还是输出，读该专门的状态寄存器都返回该引脚的当前电平状况。引脚的BOOTstate是指在上电重启或硬重启时引脚的状态，resetrelease之后的状态为resetstate，resetstate和state有可能不一样。