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... 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。 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。