

MKVVRP8*2.5矿用屏蔽电缆线

产品名称	MKVVRP8*2.5矿用屏蔽电缆线
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

MKVVRP8*2.5矿用电缆线 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。

MKVVRP8*2.5矿用电缆线 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...
- MKVVRP8*2.5矿用电缆线

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。MKVVVP8*2.5矿用电缆线发电机转速升至满载转速 n_2 时，输出电流为额定值，从而输出额定功率的电能，可知发电性能优良的特点。当转速升到某一定值以后，输出电流就不再随转速的升高和负荷的增大而增大，具有自动限制输出电流的功能，因此不需要限流器。交流发电机的输出电流约为额定电流的1.5倍。空载特性空载特性是指无负荷时，发电机端电压与转速的变化规律。交流发电机的空载特性从曲线看出，随着转速的升高，端电压升高。由他励转入自励发电时，即能向蓄电池进行充电。即使进入新世纪，很多电脑取消了串口，但很少有PLC不带串口的。PLC的串口一般是和触摸屏建立连接用的。而现在的电脑已经没有串口，一般都用USB转串口线缆来实现，特别是USB转485串口，不但用于PLC，还广泛用于各种变频器，伺服驱动器的连接。你不要觉得变频器和伺服驱动器就设几个参数，没有连机的必要，在处理负载疑难问题时，联机监控一下变频器的参数和各种状态，还是很有必要的。USB转RS485是工控人常备工具，比如在做串口通讯时，我们可以利用串口助手监控数据。