

# MKVV4\*1.5

产品名称	MKVV4*1.5
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

MKVV4\*1.5 1、KVV电缆属于控制电缆，就是我们常说的聚氯乙烯控制电缆。一般用于控制、信号及测量系统上的接线。2、它的额定电压为450/750V或0.6/1kV。3、其中导体长期工作的话，工作温度不能超过70度，敷设环境温度不能低于零度，如果要在零度以下环境工作的话一定要先预热。4、允许弯曲的半径：无铠装电缆允许弯曲半径是外径的6倍及以上。铠装或铜带电缆允许弯曲半径是外径的12倍。

软电缆允许弯曲半径同样是外径的6倍及以上。

5、敷设范围：适用于固定场合，比如室内、电缆沟和管道中。MKVV4\*1.5使用特性

工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V。 电缆导体的允许长期工作温度为70 。

电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温度低于0 时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。MKVV4\*1.5 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，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。MKVV4\*1.5 新力川伺服电机/威纶触摸屏TP6071IP/QD70P8模块/QY42P通讯线TK-Q编程线USB-QC30R2伺服电机接线驱动器主电路端子名称电源接线方式（有单相，三相，这里采用单相）伺服驱动器面板位置控制模式接线CN3端子CN3端子定义位置控制所需的控制端子如上图所示，针脚号针脚号2需要接100 电阻。三菱QD70P8模块端子定义伺服驱动器与三菱plc接线注：引脚5和引脚22接输出Y，可以根据自己实际需要更改输出端子PLC参数设置轴1数据：选择结束，INC就是相对位置控制，其他参数可以根据自己需要设置，这里可以默认。