

MKVV10*1.5

产品名称	MKVV10*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

MKVV10*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。 MKVV10*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。 MKVV10*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。 MKVV10*1.5 对于模拟电路的检测，应重点测试直流电压，交流电压和直流电流，如果在检测的过程中掌握一定的技巧将大大提高工作效率。 一.直流电压及检测技巧1.放大电路直流电压检测一般的放大电路大多是属于甲类工作状态的，它们的特点是：无论有无信号，流过晶体管的电流平均值不变，反应到各管脚的电流电压值不变，即这类电压无信号与有信号的值是一样的，都等于它的直流静态工作点的电压值。 $U_B=2.322$
 $V_{UC}=11.67V$ $U_{BE}=1.561V$ $U_{BE}=U_B-U_E=0.761V$ $U_{CE}=U_C-U_E=9.348$ 按照一般规律，放大状态的硅管的 U_{BE} 约为0.7V，锗管的 U_{BE} 约为0.2V，且 $U_C > U_B > U_E$ ，所以上面的数据合理。