## 矿用控制电缆MKVVR/450/750V/10\*1.0

产品名称	矿用控制电缆MKVVR/450/750V/10*1.0
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

矿用控制电缆MKVVR/450/750V/10\*1.0 1、KVV电缆属于控制电缆,就是我们常说的聚氯绝缘控制电缆。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。

矿用控制电缆MKVVR/450/750V/10\*1.0使用特性 工频额定电压Uo/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。

矿用控制电缆MKVVR/450/750V/10\*1.01、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。 矿用控制电缆MKVVR/450/750V/10\*1.0 10.退出子程序。应用实例实例应用2在首次扫描时,调用SBR0,在首次扫描,配置HSC1:SMB48=16#F8意思就是使能计数器、写初始值、写预置值、设初始方向为增计数、选择启动和复位输入高电平有效、选择4倍速模式、配置HSC1为带启动和复位输入的正交模式、SMD48=0表示清除HSC1的初始值。置HSC1的预置值为50。当HSC1的当前值=预置值时,执行INT\_0。全局中断允许。执行HSC1,执行HSC1,清除HSC1的初始值、选择写入新的初始值和HSC1使能。