

矿用电话电缆MKVV-450/750V-14*2.5

产品名称	矿用电话电缆MKVV-450/750V-14*2.5
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

矿用电话电缆MKVV-450/750V-14*2.5 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。

矿用电话电缆MKVV-450/750V-14*2.5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。

矿用电话电缆MKVV-450/750V-14*2.5 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。矿用电话电缆MKVV-450/750V-14*2.5 地址的规划和选择首先要根据需要、功能来决定，然后在plc编程中所表达的动作进行统一编号，对于PLC的顺控程序，我们尽量在编程时进行段的声明、注释准确如下图，把整个PLC程序分成好几个小段写，每个小段可以写特定的动作组合、部分、功能、意义等，然后地址的规划在每段进行排列，段用M0~M100，第二段用M100~M200等等设计，方便我们寻找元件变量，对编程和后期的调试都很有帮助。还有就是为了便于记忆，我们也可以采用标签对软件变量进行标记，免去注释，比如X0的标签是开始，Y0的标签是指示灯，以后我们就可以直接用“LD原点OUT指示灯”来表示LDX0OUTY0了，这样就更方便了，PLC中每个变量都可以做标签进行声明。