煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆MKVVR-9*0.5

产品名称	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆M KVVR-9*0.5
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

煤矿用聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆MKVVR-9*0.5 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。

煤矿用聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆MKVVR-9*0.5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。

煤矿用聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆MKVVR-9*0.51、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。煤矿用聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆MKVVR-9*0.5回顾过去几年年,因不重视二次系统维护,导致事故事件重生的案列层出不穷;国家层面,乌克兰电力公司网络系统遭到攻击事件、"震网病毒"攻击伊朗核设施事件、大爆发等,引起公众极大恐慌。而电力行业层面,继电保护保护专业方面,2007-2012年年间,因保护问题停电整改的水电站数不胜数;到了2013年-2016年年,因保护问题停电整改的风电场、光伏电站等新能源电厂目不暇接。纵观历年事故事件,继电保护"三误"事件时有发生,保护主保护拒动风险仍然存在。