

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MKVVR-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

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆MKVVR-9*0.5 1、KVV电缆属于控制电缆，就是我们常说的聚氯乙烯绝缘控制电缆。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。

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆MKVVR-9*0.5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。

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆MKVVR-9*0.5 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绝缘，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。煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆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。