

# 矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆MKVV22-0.45/0.75KV-7\*1.0-MT818-2009

产品名称	矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆MKVV22-0.45/0.75KV-7*1.0-MT818-2009
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

矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆MKVV22-0.45/0.75KV-7\*1.0-MT818-2009 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。

矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆MKVV22-0.45/0.75KV-7\*1.0-MT818-2009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。

矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆MKVV22-0.45/0.75KV-7\*1.0-MT818-2009 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。

矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆MKVV22-0.45/0.75KV-7\*1.0-MT818-2009 当串行口接收完一帧串行数据时，此时SBUF寄存器为满，硬件使RI置1，请求中断。CPU响应中断后，用软件对RI清零。电源控制寄存器PCON(见表3)。表CON寄存器表中各位(从左至右为从高位到低位)含义如下。SMOD：波特率加倍位。SMOD=1，当串行口工作于方式3时，波特率加倍。SMOD=0，波特率不变。GFGF0：通用标志位。PD(PCON.1)：掉电方式位。当PD=1时，进入掉电方式。IDL(PCON.0)：待机方式位。