

# MKVV-450/750 4\*2.5 天联牌矿用控制电缆

产品名称	MKVV-450/750 4*2.5 天联牌矿用控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	9.00/米
规格参数	品牌:天联牌矿用控制电缆 型号规格:MKVV-450/750 4*2.5 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### MKVV-450/750 4\*2.5 天联牌矿用控制电缆

矿用控制电缆及控制电缆型号分为：mkvv，mkvvr，mkvvrp，mkvv22，mkvv32，mkvvp，kvv，kvvrp，mkvv22，kvvp2-22等myp，myq，my，myptj，mc，mcp，mcptj，mz，mzp等，执行标准：mt818-2009;以上型号矿用电线已通过煤安认证；mkvv系列矿用控制电缆使用特性：煤矿用控制电缆型号：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP等； 2.煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压U0/U为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线mkvv系列矿用控制电缆介绍my（p）系列煤矿用橡套电缆，执行标准:MT818-2009；煤矿用（橡套；电力；控制；通信）电缆我厂已取得煤安认证；myjv系列煤矿用交联聚乙烯绝缘（钢带‘钢丝’铠装）聚氯乙烯护套电力电缆。

### 国标MKVVRP-450/750 4\*2.5矿用控制电缆

矿用控制电缆适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。矿用控制电缆执行标准：MT818-2009.1 MT386-1995 Q/TX001-2006 严格按照煤矿安全有关规定。

矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP2 0.5-10mm<sup>2</sup>,2-61芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVP20 0.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯 MKVV32,MKVVP30 0.5-10mm<sup>2</sup>,7-61芯 MKVVR 0.5-6mm<sup>2</sup>,2-61芯 MKVVRP 0.5-4mm<sup>2</sup>,2-61芯 MKVVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯 MKVVP2-22-1 1.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯，主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区

矿用控制电缆使用特性：煤矿用控制电缆型号：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP  
2.煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压U0/U为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。

3.煤矿用控制电缆使用场合 MKVV MKVVP MKVVRP MKVVR  
0.5-10mm22-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区 MKVV22 MKVV32 0.5-10mm22-61  
芯 强电磁场干扰区 4、主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /k  
m 0.75mm 24.5 1.0mm 18.1 1.5mm 12.1 2.5 mm 7.41 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻  
M .km 60 耐交流工频电压 3.0KV/5min通过 煤矿用控制电缆的使用特性  
导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ; 平均zui大相对湿度为 95% (+25 时)  
允许敷设与安装的温度应不大于-10 使用特性：矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为  
70 , 电缆敷设温度应不低于0 。 矿用控制电缆许的弯曲半径：对有铠装或铜带屏蔽结构的  
电缆应不小于电缆外径的 12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠  
装层的电缆应不小 于电缆外径的6倍。