

# MKVV32 0.5-10mm<sup>2</sup>,7-61芯 天联牌矿用钢丝铠装控制电缆

产品名称	MKVV32 0.5-10mm <sup>2</sup> ,7-61芯 天联牌矿用钢丝铠装控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联牌铠装控制电缆 型号规格:MKVV32 0.5-10mm <sup>2</sup> 产地:陕西
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

MKVV32 0.5-10mm<sup>2</sup>,7-61芯 天联牌矿用钢丝铠装控制电缆

MKVVRP矿用屏蔽控制电缆|MKVV22矿用铠装控制电缆|矿用阻燃控制电缆|煤矿用控制电缆|煤矿用电线|矿用控制电缆|矿用控制电缆MKVV|矿用控制电缆MKVV22|矿用控制电缆MKVVVR|矿用屏蔽控制电缆MKVVP|矿用屏蔽控制电缆MKVVRP| 矿用铠装控制电缆MKVV32

MKVV 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

MKVVP 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

MKVV22 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

MKVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆

MKVVR煤矿用 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

MKVVRP 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

MKVVR22煤矿用 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆

MKVVR32 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制软电缆

产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用屏蔽控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用屏蔽控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆

KVVP屏蔽控制电缆：GB9330-88 适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃。2、敷设时环境温度 0℃。3、最小弯曲半径：

#### ZR-KVVP2-22 ZR-KVVP-22铠装屏蔽控制电缆

一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。  
二、适用范围聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。  
三、使用特性 工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或0.6/1kV。 电缆导体的允许长期\*高工作温度为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； 铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍； 屏蔽软电缆，应不低于电缆外径的6倍。

天联牌屏蔽控制电缆，KVVP，KVVP-22，  
屏蔽控制电缆价格表，天津市电缆总厂一分厂销售部经理郭婷

#### MKVV矿用控制电缆MKVVP MKVVR MKVVRP矿用防爆电缆

产品用途：本产品按Q/TX001-2006制造供货，适用于交流额定电压450/750V及以下配电装置中电气仪表的接线。

#### 二、 执行标准：

产品执行标准：Q/TX001-2006

#### 三、 产品工作条件：

a)/电缆导体的长期允许工作温度为70℃ 电缆的辐射温度应不低于0℃。

b)敷设安装允许弯曲半径；

1 无铠装或钢带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或钢带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

#### 四、 型号、及使用范围：

型号	名称	主要使用范围
MKVV	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定场合

MKVVP

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求屏蔽阻燃的固定场合