

# MKVVP 16\*0.5 1.5 2.5井下控制电缆

产品名称	MKVVP 16*0.5 1.5 2.5井下控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:MKVVP 16*0.5 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

MKVVP 16\*0.5 1.5 2.5井下控制电缆

执行标准：MT386-1995Q/TY1003-2007

名称:矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

使用范围：矿井中一般控制系统中

MKVVP 16\*0.45 1.5 2.5井下控制电缆

使用特性：电缆导体长期允许的工作温度70

额定电压U0/U450/750V

电缆敷设温度 0

电缆的。弯曲半径：无铠装层的 电缆外径的6倍

主要技术性能

1.电缆直径：9.2mm

2.导体结构1/1.13或7/0.43

3.+20 导体直流电阻( 18.0 /Km)

4.+20 绝缘电阻( 10M · Km)

5.5min耐工频交流电压试验3000V不击穿

6.单根垂直燃烧试验MT386符合MT386-1995标准7.成束燃烧试验符合GB/T18380标准中B类成束燃烧试验要求

煤矿用控制电缆使用场合 MKVV MKVVP M 61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区 M  
-61芯 强电磁场干！！ 4、主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 0.75mm<sup>2</sup> 24.5  
1.0mm<sup>2</sup> 18.1 1.5mm<sup>2</sup> 12.1 2.5 mm<sup>2</sup> 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 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  
相对湿度为 95%( 25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10 使用特性：煤矿用控制电缆导体  
的长期允许工作温度为70 ，电缆敷设温度应不低于0 。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：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

煤矿用控制电缆使用场合MKVV MKVVP MKVVRP MKVVR  
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 MKVV32  
0.5-10mm<sup>2</sup>,2-61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 /km 0.75mm<sup>2</sup> 24.5 1.0mm<sup>2</sup> 18.1 1.5mm<sup>2</sup> 12.1 2.5  
mm<sup>2</sup> 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 ；平均相对湿度为 95% ( 25 时 ) 允许附设与安装  
的温度应不大于-10 使用特性：煤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 。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：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。

MKVVP 16\*0.5，井下控制电缆，天津电线电缆厂家销售总监郭婷