

# MKVVP 16\*2.5矿用控制电缆 执行标准 MKVV煤矿用电缆

产品名称	MKVVP 16*2.5矿用控制电缆 执行标准 MKVV煤矿用电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	2.70/米
规格参数	规格型号:MKVVP 16*2.5 颜色:黑色 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

## 产品详情

电线电缆行业是中国仅次于汽车行业的第二大行业，产品品种满足率和市场占有率均超过90%。在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国，成为世界上第一大电线电缆生产国。伴随着中国电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升，行业整体技术水平得到大幅提高。

### 性能特点

- 直流电阻**：20 Ω/km，0.4mm铜线,小于等于148 Ω/km，0.5mm铜线,小于等于95 Ω/km。
- 绝缘电气强度**：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿
- 绝缘电阻**：每根芯线与其他线芯接地，控制电缆大于10000M Ω.km,HYAT电缆大于3000M Ω.km。
- 工作电容**：平均值 52 ± 2nF/km
- 远端串音防卫度**：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

### 性能区别

控制电缆具有防潮、防腐和防损伤等特点,可以敷设在隧道或电缆沟内。 [1]电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功率电能，控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。电力电缆的额定电压一般为0.6/1kV及以上，控制电缆主要为450/750V。同样规格的电力电缆和控制电缆在生产时，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合

KVVP 阻燃铜芯[聚氯乙烯](#)绝缘聚氯乙烯护套[kvvp电缆](#)450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合

KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，有移动屏蔽要求的场合

ZRKVV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套zrkvv电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合

ZRKVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合

ZRKVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽、阻燃的固定场合

ZRKVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvr电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合

ZRKVVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，有移动屏蔽和阻燃要求的场合

### [耐高温控制电缆](#)

(KFF电缆)适用于交流额定电压300/500及以下，高温环境中的信号检测。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的[传输线](#)。

使用特性：工作温度：长期使用200

短期使用1000 90分钟