

# 矿用通信电缆主要技术性能及指标 MHYV MHYVP

产品名称	矿用通信电缆主要技术性能及指标 MHYV MHYVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:MHYVP5*1.5 产地:河北省大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 矿用通信电缆关键技术性能及指标值 MHYV MHYVP

屏蔽双绞线其原理是：1、单面屏蔽掉一端接地装置，不产生电势差，一般用于防放电；2、两层屏蔽掉，表层屏蔽掉两边接地装置，里层屏蔽掉一端等电位接地。这时，表层屏蔽掉因为电势差而检测出电流，因而造成减少源磁感应强度的磁通量，进而大部分相抵消并没有外屏蔽层时需磁感应的工作电压。假如是避免静电干扰，务必单点接地，无论是一层或是二层屏蔽掉。由于单点接地的静电放电速度是快啊；矿用通信电缆关键技术性能及指标值矿用通信电缆20 时电导体电阻测量 /km 7/0.28 45 7 /0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7矿用通信电缆 原有损耗（800~1000HZ）dB/km 1.1 1.3 0.95 矿用通信电缆20 时电缆绝缘芯线接地电阻 M .km 3000矿用通信电缆线对工作电容器（800~1000 HZ）uF/km 0.06矿用通信电缆近侧串频损耗（800~1000HZ）dB/500m 70矿用通信电缆电感器（800~1000HZ）uH/km 800矿用通信电缆耐沟通交流工频电压 1.5KV/1min根据矿用通信电缆电阻测量差 环阻的2%

### 矿用通信电缆 天津电缆 山西电缆 屏蔽电缆 MHYV MHYVP

我公司主要经营电缆电线,电工电气,煤矿业用阻燃性通信光缆 MHYV MHYVP MHYVR MHYSV MKVV32 MKVV22矿井通讯抗拉力电缆线 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 MHYBV-5矿用控制电缆，矿井监管电缆线、传感器电缆、通信电缆、变频电缆、屏蔽控制电缆