

# 大对数电缆HYV/HYA/矿用MHYV 25\*2\*0.4通信电缆

产品名称	大对数电缆HYV/HYA/矿用MHYV 25*2*0.4通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

## 产品详情

大对数电缆HYV/HYA/矿用MHYV 25\*2\*0.4通信电缆

矿用屏蔽通信电缆产品采用标准：MT818-1999

MHYVR (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2

) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHY32 (PUYV39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。

MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 (1~10对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) ×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用控制电缆，矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。

矿用电缆主要产品有：MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32，MHYVP，MHYVR，MHYVRP，MKVV

, MKVV22, MKVV32, MKVVR, MKVVP等。

## 矿用通讯电缆

MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV 煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械损伤较高的平巷和斜巷

MHYBV 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
用于机械冲击较高的场合作主信号传输

MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 用于较潮湿的斜井和斜巷

MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于竖井或斜井

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 用于矿场作普通信号传输,可移动使用

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆  
用于电场干扰较大的场所作信号传输,使用于固定敷设

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚氯乙烯护套通信软电缆  
用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于平巷、竖井或斜井作主信号传输

## HYA应用

实心绝缘非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,也适用于接入公用网的专用网线路。在架空安装时需要用吊线支承。在-30 ~+60 环境条件下,电缆的机械和电气性能均保持不变。

## 折叠主要电气性能

1. 直流电阻:20 , 0.4 148 /km 0.5 95.0 /km 0.6 65.8 /km 0.8 36.6 /km<sup>2</sup>.

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

3. 绝缘电阻:每根芯线与其他线芯接地,充气电缆大于10000M .km,填充式电缆大于3000M .km。

4. 工作电容:平均值 52 ± 2nF/km

5. 远端串音防卫度:150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。