

# 主通信电缆 MHYBV

产品名称	主通信电缆 MHYBV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	15731684112 15731684112

## 产品详情

主通信电缆 MHYBV

信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内屏蔽（SPTYWP03或SPTYWP23、SPTYWPA23、SPTYWPL23）数字信号电缆。

SP-数字信号电缆

T-铁路

YW-皮-泡-皮物理[发泡聚乙烯](#)绝缘

P-内屏蔽

L-铝护套

A-综合护套

## 23-双钢带铠装聚乙烯外护套

### 03-聚乙烯外护套

铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、[可视电话](#)、防盗报警等多种信号功能，随着[智能大楼](#)、计算机产业化和[信息高速公路](#)工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家庭信息化的需求和依赖，对金属线缆的需求将日益高涨，是金属线缆的发展方向。

由于铁路信号电缆[市场容量](#)的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量。一些[特种电缆](#)如铁路信号电缆、[船用电缆](#)、汽车电线、[矿用电缆](#)、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长。如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《[中长期铁路网规划](#)》  
，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，主要[繁忙干线](#)实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近国际先进水平。在国家[铁路网](#)建设中，铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品。

