

# 钢带铠装网线 超五类铠装网线

产品名称	钢带铠装网线 超五类铠装网线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:铠装网线 充油通信电缆:屏蔽通信电缆 大成:阻燃通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

信电缆|HYA53通信电缆|HYAT53通信电缆|HYA23通信电缆|HYAT23通信电缆|通讯电缆HYA|通讯电缆HYAT|通讯电缆HYAC|市内通信电缆HYA|市内通信电缆HYAT|市内通信电缆HYAC|HYA电缆|HYAT电缆|HYA电缆|HYA53铠装通信电缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYY22 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33

### HYAT HYYT

电缆铁路信号电缆产品说明一、铁路信号电缆适用于额定电压交流500v或直流1000v及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。二、使用特性：1 电缆的使用环境温度为-40+60℃  
2 电缆导体长期工作温度应不超过+70。3  
3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0;聚乙烯外护套电缆应不低于-20。4  
4 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。5  
5 综合护套铁路信号电

(1) 外径小，重量轻，占用空间小(通常情况下用多根线缆才能解决的系列问题，在此可以用一根复合缆来代替)；

(2) 客户采购成本低，施工费用低，网络建设费用低；

(3) 具有优越的弯曲性能和良好的耐侧压性能，施工方便；

- (4) 同时提供多种传输技术，同设备的适应性高、可扩展性强，产品适用面广；
- (5) 提供巨大的带宽接入；
- (6) 节约成本，将光纤作为到户预留之用，避免了二次布线；
- (7) 解决网络建设中设备用电问题（避免重复布放供电线路）[2]。

## 主要组成

称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、同轴电缆（包括小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、海底电缆（可分对称海底和同轴海底电缆）、光纤电缆（包括传统的电缆型、带状列阵型和骨架型三种）、射频电缆（包括对称射频和同轴射频）。通信电缆生产厂分布全国各地。目前中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。中国每年有少量的聚烯烃绝缘聚烯烃护套全塑市话电缆销往港澳、东南亚及中东等地。：编辑本段型号

通信电缆：、市内通信电缆产品型号：HYA HYV HYAV HYAC（自承式）HYAT（冲油）CPEV CPEV-S、煤矿专用通信电缆产品型号：MHYA（PUYA）MHYV（PUYV）MHYAV（PUYAV）MHYVR（PUYVR）、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVP MHYVRP RVSP（屏蔽双绞线）：、铠装通信电缆：HYA53 MHYA32 MHYV22 MHYAV22 MHYAV32 HYAT53 HYV22 HYV32 HYA32 HYV53 HYVP22 HYAP22 HYAP32 MHYVP22 MHYVP32 MHYVRP22 MHYVRP32、阻燃通信电缆：ZR-HYA ZRA-HYA ZA-HYA ZRC-HYA WDZ-HYA ZR-YJYR（6）室内用通信电缆：HYV HSYV HPVV HJVV HCJVV HYV22 HYV32超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线铠装网线 钢带铠装网线超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。产品规格：根据客户的要求定做铠装网线 钢带铠装网线超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线

MHYBV（PUYV31）MHYVR（PUYVR）-

电力电缆 YJV YJLV YJV22 YJLV22 VV VLV VV22 VLV22 ZR-YJV ZR-YJLV ZR-YJV22 ZR-YJLV22 ZR-VV ZR-VLV ZR-VV22 ZR-VLV22 电压等级:0.6/1kv 芯数：1~5芯 截面：1.5~185mm<sup>2</sup>

控制电缆 KVV KVVP KVVP2 KVV22 KVV32 KVVR KVVRP KVVP22 KYJV KYJVP KYJVP2 KYJV22 KYJV32 KYJVR KYJVRP KYJVP22 ZR-KVV ZR-KVVP ZR-KVVP2 ZR-KVV22 ZR-KVV32 ZR-KVVR ZR-KVVRP ZR-KVVP22 KYV KYVP KYVP2 KYV22 KYV32 KYVR KYVRP KYVP22 电压等级:450/750v 芯数：2~61芯 截面：0.5~6mm<sup>2</sup>

计算机电缆 DJVPV DJVPVP DJVVP DJVP2V DJVP2VP2 DJVVP2 DJVP3V DJVP3VP3 DJVVP3 DJVPVR DJVPVPR DJVVPR DJVP2VR DJVP2VP2R DJVVP2R DJVP3VR DJVP3VP3R DJVP3R DJVPV22 DJVPVP22 DJVVP22 DJVP2V22 DJVP2VP2-22 DJVVP2-22 DJVP3V22 DJVP3VP3-22 DJVVP3-22 DJVV DJVVR DJYPV DJYPVP DJYVP DJYP2V DJYP2VP2 DJYVP2 DJYP3V DJYP3VP3 DJYVP3 DJYPVR DJYPVPR DJYVPR DJYP2VR DJYP2VP2R DJYVP2R DJYP3VR DJYP3VP3R DJYVP3R DJYPV22 DJYPVP22 DJYVP22 DJYP2V22 DJYP2VP2-22 DJYVP2-22 DJYP3V22 DJYP3VP3-22 DJYVP3-22 DJYV DJYVR DJYJPV DJYJPVP DJYJVP 0316-5960132 DJYJP2V DJYJP2VP2 DJYJP2 DJYJP3V DJYJP3VP3 DJYJVP3 DJYJVPVR DJYJPVPR DJYJVPR DJYJP2VR DJYJP2VP2R DJYJVP2R DJYJP3VR DJYJP3VP3R DJYJVP3R DJYJPV22 DJYJPVP22 DJYJVP22 DJYJP2V22 DJYJP2VP2-22 DJYJVP2-22 DJYJP3V22 DJYJP3VP3-22 DJYJVP3-22 DJYJV DJYJVR 对数：1~37对 截面：0.5~2.5mm<sup>2</sup>

通信信号电缆 HYV HYV22 HYA HPVV HJVV HJVVP 对数：5～800对

PVV PVV22 PVV20 PVVP PZYV PZYVH PZYV22 PZYVH22 PZYY23 芯

编辑

(1) 光纤：光信号接收接口

(2) 铜导线：电源接口

可根据用户需求设计生产多种规格的产品，典型的产品有：GYTS(A)24B1+4×1.5；GYTS(A)24B1+2×2.0等光纤光缆，光纤芯数可以根据用户实际需要进行设计。

引用标准

编辑

光缆相关性能满足通信行业标准YD/T901-2001通信用层绞式光缆、YD/T1258.2-2003室内光缆系列第二部分：单芯光缆；电缆传输部分满足GB5023-2008额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆

矿用监测电缆 MHYV矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆 MHYVR矿用监测电缆 煤矿用监测电缆

缆的理想屏蔽系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数0.3三、交货长度500m及以上的电应不少于总交货长度的50%；50250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%；  
电缆长度计量误差应不超过±0.5%。根据双方协商规定的长度交货铁路信号电缆规格4---61芯×1.0mm