

# 铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆

产品名称	铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联地埋通信电缆 型号:通信电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

实心绝缘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。主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。

\* 4 \* 结构：

1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32，0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90(mm)。2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。

3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。

4、缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但

多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。

5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

6、屏蔽：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。

屏蔽电缆 HYVP, HYA、HYAC、HYAT、HYA53通讯电缆工艺流程, HYAT充油电缆, HYA22、HYAT22 音频传输电缆, HYA53、HYAT53 音频电缆, 市话电缆, 充油电缆, 通信电缆 ZRC-HYA ZR-HYA 300\*2\*0.4, 室外通信电缆 HYAC 架空用大对数电缆 ZRHAC, HYAC 钢丝绳架空通信电缆大对数电缆, HYAT53 电缆, 通信电缆 ZR-HYA

300\*2\*0.5|通信电缆 500\*2\*0.5|, 传感器电缆, 充油通信电缆 HYAT, 音频电缆, ZRC-HYA 电缆型号 10X2X1.0 20X2X1.0, ZR-HYA 电缆 400\*2\*0.4 规格表, BV RV (0.75-240 mm<sup>2</sup>) 电缆, ZR-KVVP2-22 ZR-KVVP-22 铠装屏蔽控制电缆, 阻燃大对数通信电缆 100,200,300,500,800,1000 对, MHYVR 通信电缆, HYAT23, 通信电缆型号 HYA, RVVP 屏蔽电缆, RVVP 屏蔽电缆-RVVP 屏蔽线, 自承式通信电缆-HYAC, 井下电缆 MHYV|井下线 MHYV, 室外线|室外线价格|室外线报价 铠装通信电缆 HYAT22 系列 (地理通信电缆 HYAT22), 市内通信电缆 主要用于传输音频、150kHz 及以下的模拟信号和 2048kbit/s 及以下的数字信号。在一定条件下, 也可用于传输 2048kbit/s 以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中, 也可直埋。产品名称: 市内通信电缆 型

号: HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22

产品说明: 本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地理

HYA: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYAC: 铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYA53: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT53: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYA22: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYA23: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT22: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

7、护套: 黑色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的电缆。

名称: hya53 钢塑复合带铠装通信电缆 型号: hya53、hyat53、hya23、hyat23、hya22、hyat22 (防鼠、地理) 用途: 53 型机械保护层可以加到任何结构的电缆上, 以增加电缆的机械强度, 提高防侵蚀能力, 是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电缆。可以采用任何一种方式敷设, 更适用于岩石地区的直埋敷设。结构: (1) 基本电缆: 任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。(2) 机械保护层: 采用 0.15mm 厚的轧纹钢带, 纵包于基本电缆之上, 两边搭接。钢带表面经涂塑处理, 以防腐蚀和水份侵入。(3) 护套: 黑色高分子量低密度聚乙烯。护套厚度可取决于基本电缆外径。(4) 识别和长度标记: 电缆外表有 \* 性识别标记, 标记间间隔不大于 1m。