

# 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套局用电缆-护套市内通信电缆

产品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套局用电缆-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:天联通信电缆 型号规格:室外通信电缆HYAC 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

HYAT23 铠装通信电缆 HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆铠装通信电缆型号：HYAT23（防鼠、地埋）HYAT23 铠装通信电缆用途：铠装通信电缆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话电缆。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。

铠装通信电缆结构：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、铠装通信电缆机械保护层：53型采用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，以防腐蝕和水份侵入。23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。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，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂名代号及制造年份。6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。

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ZRHYAC，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（地埋通信

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埋

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防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防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防潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防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防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防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆

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

HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯

HJVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套局用电缆HJVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准:GB/T 13879.93

YD/T332-1996, 适用范围：本产品适用于市内通信用。型号名称主要使用场所 HYA 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYAC 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空 HYAT 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋 HYA23 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信终端电缆执行标准: GB / 11327.3-1999 使用范围: 产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线。形式 导体标称直径mm 0.4 0.5 0.6 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV

10,20,30,50,100,200,300,400,600 10,20,30,50,300,400 聚氯乙烯绝缘矿用电话执行标准: YD/T322-1996 产品用途: 本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。型号名称主要使用范围 HUVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中，一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套市内通信电缆型号

名称 CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套市内通信电缆

1、产品用途：

本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。

2、产品使用特性：

电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 。

### 3、产品型号、名称及使用范围

护套市内通信电缆