

大对数电缆，电话电缆，音频电缆HYA53,音频电缆厂家

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 大对数电缆，电话电缆，音频电缆HYA53,音频电缆厂家 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 天联牌:2-2400对 HYA53:0.4,0.5,0.6 天津:0.7,0.8,0.9,1.0 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业区 |
| 联系电话 | 0316-2358505 15133638993 |

产品详情

HYA通信电缆型号编辑 通讯电缆型号说明：市内通讯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讯电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

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通讯通信电缆

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讯电缆

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讯电缆

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讯电缆

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讯电缆

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讯电缆

HYA通讯电缆规格介绍编辑 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPV V HYV HJV V HYY ZRC-HYA 6xv1830-oeh10通信线

铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53

铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33

充油通信电缆HYAT HYYT

5对报价,5对市话电缆供应厂家 通线电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。通信电缆与架空明线相比,具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点。下面介绍通信电缆的相关知识。通信电缆按线心所用绝缘材料种类可分为空气纸绝缘电缆、纸-绳绝缘电缆、聚苯乙烯-绳绝缘电缆、泡沫聚乙烯绝缘电缆、聚乙烯垫圈绝缘电缆、实心聚乙烯绝缘电缆、鱼泡(聚乙烯)绝缘电缆等;按绝缘线心扭绞成组的方式可分为对绞(或称双绞)、星绞(四线组)、层式扭绞和束绞电缆。

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:电缆外表有永久性识别标记,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、制造厂厂名代号及制造年份。

HYAT22通信电缆用途:主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号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、近郊及局部地区直埋/架空/管道敷设线路中。(直埋防鼠咬)

HYAT22通信电缆介绍:直埋/架空/管道敷设,内导体线径(mm):0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90
对数(对):5—3000

5对报价,5对市话电缆供应厂家 宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统。最高传输频率分别为30MHz与100MHz。

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护套市内通信电缆

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。

*2*使用特性：

电缆在-40 - +50 环境下使用。

电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍。

HYA通信电缆型号编辑 通讯电缆型号说明：市内通讯电缆适用于固定敷设架空或地理

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

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通讯通信电缆

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讯电缆

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讯电缆

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讯电缆

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讯电缆

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讯电缆

铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33

充油通信电缆HYAT HYYT

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。
- 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：电缆外表有永久性识别标记，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。