

# 屏蔽电缆 HYVP , 、 HYA53通讯电缆工艺流程 , HYAT充油电缆

产品名称	屏蔽电缆 HYVP , 、 HYA53通讯电缆工艺流程 , HYAT充油电缆
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HYAT 型号规格:铠装通信电缆 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

hyat23、hya22、hyat22（防鼠、地埋）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。

(5)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。

(6)电气特性：53型电缆符合基本电缆的全部电气要求。6、电缆长度：机械保护型

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