

# 实心绝缘填充型通信电缆HYAT53 铠装地埋通讯电缆 国标电缆

产品名称	实心绝缘填充型通信电缆HYAT53 铠装地埋通讯电缆 国标电缆
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:天联牌电线电缆 型号规格:HYAT53 50*2 产地:陕西
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

实芯绝缘层添充型通信光缆HYAT53 铠装电缆地埋通讯电缆 国标电缆

HYA通信光缆，HYY通信光缆，HYA22铠装电缆通信光缆，HYA23铠装电缆通信光缆，HYAT油式通信光缆，HYAT22铠装电缆油式通信光缆，HYAT53通信光缆，HYAC自乘式通信光缆，30对通信光缆，80对通信光缆100对通信电缆，1000对通信光缆，2000对通信光缆，2600对通信光缆。

产品执行标准:YD/T322-1996

HYA22 HYA23 HYAT HYAT23 HPVV HYV HYVV HYY HYA53 HYAT53，HYA5—2400大对数，HYAC直承式电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层塑钢粘接综合性护线套市内通信电缆

HYAC—电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层塑钢粘接综合性护线套自承式市内通信电缆

KYYTP3—电缆铜线实芯高压聚乙烯绝缘层，原油膏添充，高压聚乙烯内护线套、铝丝铠装电缆屏蔽掉，高压聚乙烯外护套、高抗压引导电缆线

HYA53—电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层塑钢综合性外护层单面绕包轧纹钢带铠装高压聚乙烯套市内通信电缆

主要用途:

HYA型、HYAC型电缆线要为互换区、无线中继主干线而设计的市内通信电缆，适合于传送数字音频和综合业务数字网的2B

D速度及以下的模拟信号，可用于传送2048Kbit/s的模拟信号或150KH以下的数字信号。

HYA型系列产品电缆线主要运用于管道敷设，可用于空架，但要用拉线，适用地底（管路、直埋），架

空敷设。

HYA53型电缆线提升了电缆的冲击韧性和防腐水平，可采取一切一种方式铺设，更适用岩层地域直埋敷设。应用环境温度均是： $-30 \sim 60$ 。

构造结构特征: HYA型市内通信电缆选用全色谱分析绝缘层，塑钢综合性护线套（即电缆的绕包屏蔽掉铝卷与护线套粘接成一体，产生密封性外护层），具备电气设备性能优越，工程施工方便的特性。

关键电气性能:

1.电阻测量:20℃,0.4mm铜心线,不大于148 Ω/km,0.5mm铜心线,不大于95 Ω/km。

2.绝缘层电气强度:电导体中间1min 1kv不穿透 电导体与屏蔽掉1min 3kv不穿透

3.接地电阻:每条铜芯电缆与其他芯线接地装置，HYA电缆超过10000M Ω.km,HYAT电缆线超过3000M Ω.km。

4.工作中电容器:均值  $52 \pm 2\text{nF/km}$

5.远侧串频防御度:150kHz时特定组合的输出功率均值超过69dB/km。

HYA:电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAT:电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAC:电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层自承式挡潮层高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYA53:电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢塑管带铠装电缆高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAT53:电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢塑管带铠装电缆高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYA22:电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装聚乙烯护线套市内通信电缆

HYA23:电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAT22:电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAT23:电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装高压聚乙烯护线套市内通信电缆

铜芯电缆 实心绝缘填充型通信电缆 HYAT53 铠装地埋通讯电缆 国标电缆