

hya53 30*2*0.4钢塑铠装通信电缆

产品名称	hya53 30*2*0.4钢塑铠装通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:hya53 规格:齐全
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5780190 13785661376

产品详情

HYA实心绝缘非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。在架空安装时需要用吊线支承。在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能均保持不变。

结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90mm。

绝缘材料：高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准。

绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合。缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆的按单位组合，每个单位都用规定色谱的扎带绕扎，以便识别。100对及以上的电缆加有1%的预备线对，但最多不超过6对。缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包。

屏蔽：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外，搭接处粘合。

护套：黑色低密度聚乙烯。可提供双护套电缆。识别和长度标记：电缆外表有yongjiu性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。

其他结构：可根据用户的要求提供有机械保护层的铠装电缆HYA53、HYA23 HYA22 HYV22等铠装通信电缆

1. 产品名称：市内通信电缆 通信电缆型号HYA HYAC HPVV HYV HJV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T322-1996 结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。
- 主要电气性能： 1.直流电阻:20 ,0.5mm铜线,小于等于95 /km。
- 2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿
- 3.绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。
- 4.工作电容：平均值 52 ± 2nF/km
- 5.远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

2. 钢塑复合带铠装通信电缆

铠装通信电缆型号：HYA53、HYAT53、HYA23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）

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。
- 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。
- 6、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。