

网络专用线HYAT23充油通信电缆

产品名称	网络专用线HYAT23充油通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

网络专用线HYAT23充油通信电缆

通信电缆是指用于近距音频通信和远距的高频载波和数字通信及信号传输的电缆，是我国五大电缆产品之根据通信电缆的用途和使用范围,可分为六大系列产品,即市内通信电缆(包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆)、长途对称电缆(包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆)、同轴电缆(包括小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆)、海底电缆(可分对称海底和同轴海底电缆)、光纤电缆(包括传统的电缆型、带状列阵型和骨架型三种)、射频电缆(包括对称射频和同轴射频)。2.型号及规格网络专用线HYAT23充油通信电缆

通信电缆主要用于近距音频通信和远距的高频载波和数字通信,其种类、型号及规格繁多。主要有聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆,导体直径按标准规定采用0.32mm、0.40mm、0.50mm、0.60mm和0.80mm。产品型号及规格为HYA、HYAT、HYAC、HYAGC,其生产范围可根据采用导体直径不同而有差异,总的加工范围是10-3000对。网络专用线HYAT23充油通信电缆

3.制造方法及技术指标市内通信电缆安装与敷设

1. 电缆长期允许工作温度为-40~+50℃，月平均相对湿度为95%（+25℃时）；
2. 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10℃；
3. 电缆最小弯曲半径：MHYV型为电缆外径的10倍，其他型号为外径的15倍。编辑本段市内通信电缆运输和贮存及注意事项市内通信电缆适用于水、陆、空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：
 1. 防止水分侵入电缆；
 2. 防止严重弯曲及其他机械损伤；
 3. 防止高温及阳光下暴晒；
 4. 电缆吊装应使用专用吊装设备，严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆结构特点：HYAT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结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。、通信电缆通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJV HYY HYYT HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53

本产品主要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。根据电缆结构形式特点，可分别用于架空安装、室内敷设。在架空安装时需要用吊线支承。在-30 ~ 60 的环境条件下，电缆的机械和电气性能均保持不变。

产品说明：（注：阻燃型电缆在型号前加“ZRC”）

HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套市内通信电缆

HYV-50对通信电缆表示方法：50×2×0.4 50×2×0.5 50×2×0.6 50×2×0.7 50×2×0.8
50×2×0.9

产品结构：

- 1) 标称对数：5~200对。
- 2) 导线：退火裸铜线，铜线直径为0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90mm。
- 3) 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。
- 4) 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。
- 5) 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zui多不超过6对。
- 6) 缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包。
- 7) 护套：聚氯乙烯；并可提供双护套电缆。
- 8) 识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，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。