

实心绝缘填充型电缆-市话缆用途

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 实心绝缘填充型电缆-市话缆用途 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 天联:市话缆 裸铜线:填充型电缆 大城:通信电缆 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

标生产 严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53

通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充，起防潮和绝缘作用。具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物。聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYAT HYAT HYAT23 HYAT53 ZRC-HYAT23 ZRC-HYAT 53

HYYT; ZRC-HYAT; 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23 WDZ-HYAT53

音频电缆|市话电缆;HYA HYAT53 HYA23 HYAT53

充油通信电缆 HYAT HYAT23 HYAT53

阻燃充油通信电缆 ZRC-HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53 WDZ-HYA53 ; ZR-HYA23

通信电缆型号：HYA;HYA22;HYA23;HYA53;ZRC-HYA;ZRC-HYA53;WDZ-

HYA；充油通信电缆：室外充油电缆HYAT HYAT23

HYAT53HYAT;HYA23;HYAT53;HYAT22;HYYT;ZRC-HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53;

通信电缆

1. HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。
2. HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆。
3. HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。
4. HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。
5. HYAT 53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆

。 6. HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚氯乙烯护套市内通信电缆。二、市话缆用途 HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆，HYA、HYAT、HYPA和HYPAT主要用于管道铺设，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式铺设，更适用于岩石地区直埋铺设。使用温度均为-30度~60度。

HYAT，HYAT53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要，可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT53及高频隔离充油通信电缆，HYAT充油通信电缆，50对HYAT53通信电缆，100对通信电缆，500对通信电缆，1000对通信电缆，2000对通信电缆，2600对市内通信电缆。HYA通信电缆，HYA22 HYA23铠装通信电缆。用途：实心绝缘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。主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：
导线：退火

，铜线直径为0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90(mm)。
绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。