

# HYAT填充式通讯电缆

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | HYAT填充式通讯电缆             |
| 公司名称 | 廊坊畅朗迪线缆有限公司             |
| 价格   | .00/米                   |
| 规格参数 | 品牌:冀州<br>产地:河北          |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村        |
| 联系电话 | 15733673330 13292661877 |

## 产品详情

HYAT填充式通讯电缆介绍：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆hyat防潮通信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。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。

HYA通信电缆，HYY通信电缆，HYA22铠装通信电缆，HYA23铠装通信电缆，HYAT充油通信电缆，HYA T22铠装充油通信电缆，HYAT53通信电缆，HYAC自承式通信电缆，30对通信电缆，80对通信电缆100对通信电缆，1000对通信电缆，2000对通信电缆，2600对通信电缆。

HYAT填充式通讯电缆执行标准：YD/T322-1996 HYA22 HYA23 HYAT HYAT23 HPV V HYV HYVV HYY HYA53

HYAT53，HYA5—2400大对数，HYAC直承式铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆

HYAC—铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆

KYYTP3—铜芯实心聚绝缘，石油膏填充，聚内护套、铝丝铠装，聚外护套、高耐压导引电缆

HYA53—铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护层单层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆

HYAT填充式通讯电缆用途：

HYA型、HYAC型电缆是为交换区、中继干线而设计的市内通信电缆，可用于传输音频信号和综合业务数字网的2B+D速率及以下的数字信号，也可用于传输2048Kbit/s的数字信号或150KH以下的模拟信号。

HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线，适用于地下（管道、直埋），架空敷设。

HYA53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敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~ 60 。

HYAT填充式通讯电缆结构特点：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 ,0.4mm铜线,小于等于148 /km ,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  $52 \pm 2\text{nF/km}$  5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆

HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆 HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆

TESEO的UART0\_TX为boot1，该引脚的信号在上电重启或硬重启时会被锁存，以备resetrelease时给defaultregistermap用。IO的电源电压配置：IO引脚归属于不同IOring，不同的IOring可以被输入不同的电压。CPU在判决IO的逻辑电平时会和IOring的电平(乘以高低电平的系数)作比较。数字电路中的摆幅：输入摆幅和输出摆幅。输入摆幅指的是输入高电平和输入低电平的差值，输出摆幅指的是输出高电平和输出低电平之间的差值，TTL的摆幅偏小。

另外，也有可能从PLC或GOT将原有程序读回到个人计算机，进行修改和补充。由此可以看出，仅此一项任务，PLC和GOT计算机，必须具备单独与个人计算机之间的通信能力。在实际操作中，如果PLC和GOT已经被连接在一起（一般使用RS422接口的专用电缆），个人计算机与GOT已经可以通信时（早期一般使用RS232接口，现在大多使用更方便的USB接口的专用电缆），个人计算机与PLC之间的通信，可以自动地通过GOT间接地完成。