

ZR-HYA53-50*2*1.0

产品名称	ZR-HYA53-50*2*1.0
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

ZR-HYA53-50*2*1.0为铜芯实心聚丙烯绝缘挡潮层聚护套通信电缆，主要用于传输音频、150kHz及以下的M模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋。ZR-HYA53-50*2*1.0说明

1、产品执行标准：参考邮电部YD/T630-93标准 2、单支退火裸铜丝，
3、绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，按照色谱标明绝缘线的颜色 4、绝缘成对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以识别先对；降低了线对间的相互干扰串音，功率损耗小 5、护套材料：HYA铜芯聚丙烯绝缘铝塑综合护套室外用市内通信 ZR-HYA53-50*2*1.0应用 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 ~ 60 环境条件下，电缆的机械和电气性能均保持不变。ZR-HYA53-50*2*1.0主要电气性能 1. 直流电阻:20 ,0.4 148 /km 0.5 95.0 /km 0.6 65.8 /km 0.8 36.6 /km 2. 绝缘电子强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿 3. 绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地,充气电缆大于10000M .km,填充式电缆大于3000M .km。 4. 工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$ 5. 远端串音防卫度：150kHz时***组合的功率平均值大于69dB/km。按振荡波形可分成正弦波振荡和非正弦波振荡两类。正弦波振荡器按照选频网络所用的元件可以分成LC振荡器、RC振荡器和石英晶体振荡器三种。石英晶体振荡器有很高的频率稳定度，只在要求很高的场合使用。在一般家用电器中，大量使用着各种LC振荡器和RC振荡器。LC振荡器LC振荡器的选频网络是LC谐振电路。它们的振荡频率都比较高，常见电路有3种。变压器反馈LC振荡电路是变压器反馈LC振荡电路。晶体管VT是共发射极放大器。通信电缆型号

通讯电缆型号说明：市内通讯电缆适用于固定敷设架空或地埋

HYA：铜芯实心聚丙烯绝缘挡潮层聚护套市内通讯电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通讯电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通讯电缆

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套通讯通信电缆

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讯电缆

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讯电缆

HYA23：铜芯实心聚丙烯绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通讯电缆

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讯电缆

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讯电缆 一、用途：