

# 通讯电缆HYA-50\*2\*0.5

产品名称	通讯电缆HYA-50*2*0.5
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

通讯电缆HYA-50\*2\*0.5说明：市内通讯电缆适用于固定敷设架空或地埋

HYA：铜芯实心聚烯烃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

HYA53：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：铜芯实心聚烯烃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

通讯电缆HYA-50\*2\*0.5 1. 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 ± 2nF/km 5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

通讯电缆HYA-50\*2\*0.5 HYA通讯电缆和HYV电缆的区别(HYA53和HYV22区别) HYA是具有挡潮层的聚烯烃绝缘市话电缆，即可传输音频信号，也收容ADSL等数字宽带，用于室外敷设。HYA采用铝塑粘接式护套防水性能较好，整体电缆可充气维护但是它的护套是铝塑粘结护套所以比较硬适合于室外架空。HYA多用于室外也就是说大楼到电信局之间的线多用HYA。马路上电信敷线的时候你可以看一下。是HYA

HYV采用的是聚氯乙烯护套也就是PVC,柔软程度较好，电性能较HYA优，但防水性能远逊色于HYA,适合室内敷设，多用于大楼。 通讯电缆HYA-50\*2\*0.5 检测继电器线圈将万用表置于“ Rx100 ” 或“ Rx1k ” 档，两表笔（不分正、负）接继电器线圈的两个引脚，测量继电器线圈的直流电阻，万用表表针指示应该与该继电器的线圈电阻基本相符。如果表针指示阻值明显偏小，说明继电器线圈局部短路。如果表针指示阻值为零，说明继电器线圈两引脚间短路。如果表针指示阻值为无穷大，说明继电器线圈已断路。以上三种情况均说明该继电器已损坏。检测继电器节点给继电器线圈接上规定的工作电压，用万用表“ Rx1K ” 档，检测节点的通断情况。