

# 室外电话线全塑市话电缆20\*2\*0.4

产品名称	室外电话线全塑市话电缆20*2*0.4
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

室外电话线全塑市话电缆20\*2\*0.4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防潮层聚护套市内通讯电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通讯电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通讯电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防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防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防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防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防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防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通讯电缆

室外电话线全塑市话电缆20\*2\*0.4 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。

室外电话线全塑市话电缆20\*2\*0.4 HYA通讯电缆和HYV电缆的区别(HYA53和HYV22区别) HYA是具有防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。室外电话线全塑市话电缆20\*2\*0.4 接地了以后，在变压器变电过程中，也可以避免相电压超过某个范围值从而烧掉设备。另外还可以避免雷击和静电问题引起的设备绝缘击穿，适当时候自动释放电荷到大地里边去。中性线在发电厂这边接地后，还从中性线本身单独引出了一条N线和一条PE线，这条N线就是我们常说的零线，用来引导不平衡的相电流作用，所以零线是参加工作的，零线是不能再次接入大地的。而PE线纯粹是为了考虑安全保护作用的，地线PE可以反复在一些地方接入大地里边去，这样让它看起来更加牢靠一点。