

# HYA100\*2\*0.5室外铠装通信电缆

产品名称	HYA100*2*0.5室外铠装通信电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

HYA100\*2\*0.5室外铠装通信电缆 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。

HYA100\*2\*0.5室外铠装通信电缆说明：市内通讯电缆适用于固定敷设架空或地埋

HYA100\*2\*0.5室外铠装通信电缆 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

HYA100\*2\*0.5室外铠装通信电缆 继电保护状态检修的问题分析继电保护状态检修工作实施中，由于受到各种因素的影响，在实际中就存在着一些问题。在对二次回路监测问题上要加强重视。在计算机的智能化发展下，对继电保护装置的自身状态监测提供了技术支持，大大提高了监测的质量和效率。而在面对相对比较复杂的二次回路的时候，就会涉及到很多设备和继电器，由于接点的分散化，这就使得在监测过程中，保护装置存在线路中断以及结构内部零件的老化问题，影响了状态检测的效率。