

长途对称电缆\HYA10×2×0.5

产品名称	长途对称电缆\HYA10×2×0.5
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

长途对称电缆\HYA10×2×0.5 HYA53通信电缆，HYA23通信电缆，HYA22通信电缆
通信电缆型号及名称分析表 HYA—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
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
长途对称电缆\HYA10×2×0.5用途 HYA型、HYAC型电缆是为电话交换区、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 长途对称电缆\HYA10×2×0.5结构：
1、导线：符合GB3953规定的TR型软圆铜线，其标称直径为：0.4,0.5,0.6,0.7,0.8,0.9,1.0mm
2、绝缘：绝缘级高密度聚或聚丙烯，绝缘线按照全色谱颜色，识别标明。3、对绞：把二根不同颜色的
绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，以限度地减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、缆
芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，以便识别不同单位。100对
及以上的电缆加有1%预备线对，但*多不超过6对。5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯。
6、铝塑粘结综合合护套：(1)：用0.30mm厚的双面涂塑铝带，纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm
并粘合在一起，400对以上采用轧纹纵包。(2)护套：黑色低密度聚7、识别和长度标记：电缆表面印有识
别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米。
长途对称电缆\HYA10×2×0.5 如何避免电线被打坏*理的情况当然就是别打坏电线了，这需要我们有以
下几点注意。保留图纸装修图纸，感觉我已经说过很多次了——一定要保存好。上面详细记录了每一根
电线的走向。无论是在打孔时避免打到电线，还是在打到电线后进行维修，有装修图纸，这一切都变得
容易起来。防触电电锤现在的一些电锤、电钻，很多都带有保护线路的功能——为了避免又有人说我做
，所以我不给大家推荐了，很多品牌都有，可自行搜索。这些电钻在靠近线路时，会触发断路器跳闸
，从而避免了钻头破坏电线。