

通信电缆HYA,0.5,44

产品名称	通信电缆HYA,0.5,44
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

通信电缆HYA,0.5,44 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

通信电缆HYA,0.5,44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 通信电缆HYA,0.5,44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。通信电缆HYA,0.5,44
- 测量直流电压测量直流电压时，红表笔插入“V”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。档位选择开关选择“直流V”档，数字万用表构成直流电压表，直接并接于被测电压两端即可测量。下图所示是测量电池电压。测量交流电压测量交流电压时，红表笔插入“V”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。档位选择开关选择“交流V”档，数字万用表构成交流电压表，直接并接于被测电压两端即可测量。(此时表笔不用分正负)下图所示是测量交流220V市电电压。