

聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑市话电缆MHYV

产品名称	聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑市话电缆MHYV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

MHYV聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑市话电缆介绍：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆hyat防潮通信电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。

HYA通信电缆，HYY通信电缆，HYA22铠装通信电缆，HYA23铠装通信电缆，HYAT充油通信电缆，HYA T22铠装充油通信电缆，HYAT53通信电缆，HYAC自承式通信电缆，30对通信电缆，80对通信电缆100对通信电缆，1000对通信电缆，2000对通信电缆，2600对通信电缆。

MHYV聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑市话电缆执行标准：YD/T322-1996 HYA22 HYA23 HYAT HYAT23 HPVV HYV HYVV HYY HYA53

HYAT53，HYA5—2400大对数，HYAC直承式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、高耐压导引电缆

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

MHYV聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑市话电缆用途：

HYA型、HYAC型电缆是为交换区、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

敷设。使用温度均为：-30 ~ 60 。

MHYV聚烯烃绝缘铝塑粘连式防潮层护套全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套（即电缆的纵包铝带与护套粘成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。主要电气性能：1.直流电阻:20 ,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：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。4.工作电容：平均值 52 ± 2 nF/km 5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆

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信电缆

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信电缆

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信电缆

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信电缆 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信电缆在电路图中，集成电路一般仅以一个矩形或三角形图框表示，并不展示内部细节，在这种情况下，我们可以通过识别集成电路的引脚，来初步看懂电路图。识别集成电路典型引脚集成电路功能不同，决定了它们的引脚也不同。但是电源引脚、接地引脚、信号输入和输出引脚则是大多数集成电路所必须的。电源引脚：其作用是集成电路引入直流工作电源，分为单电源供电和双电源供电两种类型。首先，可以通过字符识别。单电源供电采用单一的正直流电压作为工作电压，集成电路具有一个电源引脚，电路图中往往在引脚旁标注“VCC”字符。

当电动机的功率不大于630kW时，接触器应当能承受8倍额定电流至少运行10s。选择电动机回路使用的交流接触器额定电流，有一个经验公式 $I_e = (P_M \times 103) / (K \times U_N)$ ，公式中， P_M 为电动机的功率，单位是kW； U_N 为的额定电压； I_e 为交流接触器的额定电流； K 为经验系数，一般取值为1-1.4。对于一般的电动机，工作电流均小于额定电流，虽然电动机的起动电流可达额定电流的4-8.4倍，但是时间短，对接触器主触头的烧蚀作用不大，所以选择交流接触器额定电流的 K 系数为1.25即可。