

MHYA全塑市话电缆

产品名称	MHYA全塑市话电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	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

MHYA全塑市话电缆执行标准：YD/T322-1996

结构特点：HYA电话电缆

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结成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。

MHYA全塑市话电缆结构特点：HYA型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结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点

MHYA全塑市话电缆1、产品名称：2、型

号：HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22

3、产品说明：本厂生产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

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

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

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套

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

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

HYV:铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套

MHYA全塑市话电缆主要电气性能：1.直流电阻:20 ,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 ± 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 今天我们来分享一下看电路图的技巧，很多朋友刚刚接触电路图，感觉很复杂无从下手。我们就用星三角正反转电路这个经典案例简单分析一下，要想看懂复杂的电路图，首先要学会分析。就是把复杂的电路分解成自己认识的电路，然后连贯在一起。两个基础的电路一定要熟练：自锁和互锁自锁按下自复按钮开关S

B2以后，接触器KM吸合。SB2复位以后，接触器KM通过自身的常开点持续吸合，这就是自锁。要点：启动按钮并联KM的常开点。互锁互锁一般出现在正反转电路中，为了避免2个接触器同时吸合，2个接触器之间必须电气互锁。先从中性线说起，如果负载平衡，负载也是三相的，理论上只要三条相线就可以使用了，比如三相异步电机就是这样使用的，并不需要什么中性线这些，但是实际上负载不一定平衡，所以设计了一条中性线出来。中性线是指在“星形接法”的三相交流电路中，三根相线的连接时的一根“公共线”，它是相对于三条相线而言的一条公共线。电工委员会（IEC）标准将载荷多相不平衡电流的导线称作中性线（N线）。可以设想一下，假如用电上没有什么安全要求，比如不要考虑保护用电负载漏电引起电死人或者损坏什么器件，也就不考虑什么接地方面的措施，只要有三条相线和一条中性线，一切用电要求都可以满足了，也就没有什么地线的说法了。