

MHYA大对数线缆

产品名称	MHYA大对数线缆
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大对数线缆是铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆，使用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便，主要传输音频信号。

MHYA大对数线缆执行标准：YD/T322-1996

MHYA大对数线缆电缆特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，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大对数线缆主要电气性能：

.直流电阻:20 ,0.4 148? Ω /km 0.5 95.0? Ω /km 0.6 65.8? Ω /km 0.8 36.6
? Ω /km2.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,充气电缆大于10000M .km, 填充式电缆大于3000M .km。

4.工作电容：平均值52 \pm 2nF/km

5.远端串音防卫度：150kHz 时组合的功率平均值大于69dB/km 实践中，对于额定电压，一定要仔细确认，不能凭经验。第四，原理。它的大致原理跟灯泡没多大区别。灯开关闭合，灯工作；灯开关断开，灯熄灭。这样做对比，比较形象些。真正的原理，是电磁感应。有时，只要把动作的先后顺序记住了，思路自然就清晰了。如果不懂内部构造，可以拆个旧的看一看，和上面的图片差别不大。交流接触器的原理搞懂了，各种继电器，也就容易理解了。第五，方法。接触器的类别，数不胜数。把每一种低压配件都写出来，不现实。按照电气和电子工程师学会（IEEE）制定的频谱划分表，低频频率为30~300kHz，中频频率为300~3000kHz，高频频率为3~30MHz，频率范围在30~300MHz的为甚高频，在300~1000MHz的为特高频。相对于低频信号，高频信号变化非常快、有突变;低频信号变化缓慢、波形平滑。电源与信号是不一样的，电源板提供的电压一般频率为0（直流电源）或者50Hz（交流电源）。信号可以说是高频还是低频（或者其他频率），电源板就不好说了，因为它只是用来供电的，频率很低，一定要说的话

也只是低频。