

防潮防水通信电缆MHYV

产品名称	防潮防水通信电缆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防潮防水通信电缆执行标准：YD/T322-1996

结构特点：HYV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。

MHYV防潮防水通信电缆结构特点：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

MHYV防潮防水通信电缆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挡潮层聚护套

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

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡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挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡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挡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挡潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYV:铜芯实心聚烯烃绝缘聚氯护套

MHYV防潮防水通信电缆主要电气性能：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，HYV电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

4.工作电容：平均值 52 ± 2nF/km 5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km 严格来讲，编码器只会告诉你改如何，要如何执行，是需要靠数控系统（或者plc之类控制器）控制伺服或者步进电机来实现的，编码器好比人的眼睛，知道电机轴或者负载处于当前某个位置，工业上用的一般是光电类型编码器，下边简单说明一下。简单说下编码原理和位置测量光电编码器是在一个很薄很轻的圆盘

子上，通过精密仪器来腐蚀雕刻了很多条细小的缝，相当于把一个360度，细分成很多等分，比如成1024组，这样每组之间的角度差是 $360/1024$ 度=0.3515625度。每台硬盘录像机、矩阵耗电约为150-200w(约1A)，那么5台硬盘录像机及矩阵加显示器，算下来也要2平方毫米的铜缆供电才行。大3匹空调耗电约为3000W(约14A)，那么1台空调就需要单独的一条2.5平方毫米的铜芯电线供电。其实现在的普通住房进线一般是4平方毫米的铜线，同时开启的家用电器不得超过25A(即5500瓦)。在电源引起的火灾中，有90%是由于接头发热造成的，因此所有的接头均要焊接，不能焊接的接触器件5~10年必须更换(比如插座、空气开关等)。