

# 数据通讯电缆MHYV

产品名称	数据通讯电缆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数据通讯电缆介绍：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防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数据通讯电缆执行标准：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数据通讯电缆用途：

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数据通讯电缆结构特点：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  $52 \pm 2\text{nF/km}$  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挡潮层聚护套市内通信电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡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挡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挡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挡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挡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挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆

制动器主要零部件组成与功能：电梯制动器组成参考的标注，1-调整螺母，调整其位置可控制制动器体内部衔铁始终处于合适的位置，保持合理的工作行程，避免合闸时冲击衔铁，撞击手动开闸凸轮，发出噪声；4-控制开闸力的行程，在开闸间隙形成的条件下，控制制动臂的行程及制动闸瓦与制动轮的工作间隙；5-压缩弹簧，调整其压缩量可控制制动力的大小，压缩量过大会导致制动体开闸困难；7-压缩螺母，调整其位置，可控制制动力的大小；9-顶杆螺钉，控制闸瓦与制动轮的吻合程度，（制动闸瓦与制动轮吻合越好，在相对条件下，形成的制动力越大，工作噪音越小）；13-拉杆，决定制动力的形成，控制开闸间隙；10-锁紧螺母，防止在调整完成后，系统动作后各调整螺钉松动，致使系统改变；17-标尺，只是系统在恢复原制动力的参考标记。

在使用数字万用表测量电压参数时，如果不知道所测电压的大致范围，应先把测量挡置于挡，通过测量其值后再换挡测量，以得到比较的数值。如果所要测量的电压数值远超出万用表所能测量的量程，应另配高阻测量表笔。下面是老师傅总结的万用表的顺口溜测直流电流量程开关拨电流表笔串接电路中正负极性要正确换好档后再测量测直流电压档位量程先选好表笔并接路两端红笔要接高电位黑笔接在低位端换挡之前请断电测交流电压量程开关选交流单位大小符合要求表笔并接路两端极性不分正与负测量高压要换孔勿忘换挡先断电测电阻测电阻，先调零，。