

# 铜芯实心电话电缆MHYV

产品名称	铜芯实心电话电缆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铜芯实心电话电缆执行标准：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铜芯实心电话电缆结构特点：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

MHYV铜芯实心电话电缆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氯护套

MHYV铜芯实心电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，HYV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 热继电器主要用于电动机的过载保护，使用中应当考虑电动机的工作环境、起动情况、负载性质等因素，主要有以下几个方面：热继电器用于保护长时工作制的电动机按电动机的起动时间来选择热继电器热继电器在电动机起动电流为 $6I_n$ 时的返回时间 $t_f$ 与动作时间 $t_d$ 之间有如下关系： $t_p=(0.5\sim 0.7) \times t_d$ ，这个公式中， $t_f$

为热继电器动作后的返回时间，单位为s； $t_d$ 为热继电器的动作时间，单位为s。按电动机的起动电流为 $6I_n$ 时具有三路热元件的热继电器动作特性见表1表1动机的起动电流为 $6I_n$ 时具有三路热元件的热继电器动作特性整定电流动作时间工作条件 $1.0I_n$ 不动作冷态 $1.2I_n < 20\text{min}$ 热态 $1.5I_n < 30\text{min}$ 热态 $1.5I_n$ 返回时间 $t_f \quad 3\text{s}$ 冷态 $1.5I_n$ 返回时间 $t_f \quad 5\text{s}$ 冷态 $1.5I_n$ 返回时间 $t_f \quad 8\text{s}$ 冷态表1的环境条件是：海拔不大于1000m，环境温度为40。操作类型：表示读或写操作；0x1 = 读线圈操作；0x03 = 读寄存器操作；0x05 = 改写线圈操作；0x06 = 改写寄存器操作。对于变频器而言，只支持0x03读、0x06写的操作。寄存器起始地址：表示对从机中要访问的寄存器地址，对于MD280、MD320系列变频器的访问时，对应的就是"功能码号"、"命令地址"、"运行参数地址"；数据个数：即从"寄存器起始地址"开始要连续访问的数据个数，对于寄存器变量，以word为单位。