

聚烯烃绝缘石油膏填充型铝塑粘连式挡潮层护套市话电缆MHYV

产品名称	聚烯烃绝缘石油膏填充型铝塑粘连式挡潮层护套市话电缆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聚烯烃绝缘石油膏填充型铝塑粘连式挡潮层护套市话电缆执行标准：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聚烯烃绝缘石油膏填充型铝塑粘连式挡潮层护套市话电缆结构特点：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聚烯烃绝缘石油膏填充型铝塑粘连式挡潮层护套市话电缆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护套

MHYV聚烯烃绝缘石油膏填充型铝塑粘连式挡潮层护套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：每根芯线与其余线芯接地，HYV电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

4.工作电容：平均值 52 ± 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 位软元

件的组合也能处理数值，通过Kn和起始位软元件的组合来表示，在PLC程序中经常看到MOVd100K4M0，MOVd100K2M0我们看下是怎么回事:MOVd100K4M0K4M0的数值就是D0，Kn表示位数以4为单位，K1M0表示M0、MMM3。MOVd100K2M0数据长度不足的高位部分不被传送。了解这些我们再说下，PLC基本的数据类型：2进制数、8进制数、10进制数、16进制数。2进制数，PLC中内部数据处理方式，它是最基本的存储和运算的方式，所有的10进制、16进制在PLC中都要转化为2进制处理，在触摸屏等上位机会自动抓换成10进制显示。JLINK的图片如下所示：经过以上三个概念后，你就可以认真学习单片机了，该学习哪些内容？1.GPIO：就是学习单片机引脚的控制方法，将引脚配置输入或者输出，比如说：点亮发光二极管、控制蜂鸣器发声、控制继电器吸合、控制按键输入、点亮数码管等；2.定时器：学习单片机的片上资源timer，学习如何配置timer，如何设置初值，比如说：发光二极管定时闪烁、数码管显示的数值定时自加等；3.UART：学习单片机的UART功能，学习RS232通讯，比如说：单片机发送字符用串口调试助手在电脑上显示；4.IIC：学习IIC通讯，比如说用AT24Cxx系列实现数值的掉电保存功能；5.AD采样：学习模数转换知识，比如说：调节滑动变阻器，改变所采集的电压，实时显示此时的电压；初次之外可能还有：SPI，液晶屏、点阵、外部中断、D/A等，等你学到这里，你就可以根据自己的想法实现想要的功能了。