## 火灾报警电缆RS485传输线CANbus线4芯

产品名称	火灾报警电缆RS485传输线CANbus线4芯
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

火灾报警电缆RS485传输线CANbus线4芯通讯电缆在一般场用双绞线就可,但在要求较高的环境下要采用带层的双绞电缆。使用RS485通讯线时,对于特定的传输线路,主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比;这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上通讯电缆的传输距离能达到1200米,但实际应用中传输距离要小于1200米,具体长度受周围的环境影响。

## 火灾报警电缆RS485传输线CANbus线

4芯 通讯电缆特性阻抗为120欧姆,导体为股绞合镀锡铜丝,PE绝缘介质,由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层,附有独立接地导线,工业灰色PVC外护套。 火灾报警电缆RS485传输线CANbus线4芯结构:

- 1:导体: 多股绞合镀锡铜网线
- 2:绝缘:实芯PE绝缘.
- 3::铝箔
- 4:引流线:多股绞合镀锡铜网线
- 5:第二:编织网

6:内护套:PVC 火灾报警电缆RS485传输线CANbus线4芯 在一些项目中,我们会用到一些计时,比如你想要让一个风机连续运行一段时间,而这个时间是可以让你在触摸屏上自己设置的,这时候我们就需要在触摸屏上做出这个功能了。首先我们要了解下西门子s7-300plc中关于时间设置的一些规则方法,首先我们先要了解s7中数据类型S5TIME的格式如上图所示,我们可以看到时间基准有4个时基时基的二进制码10ms00100ms011s1010s11的时间设置值是9990秒,了解这些后,我们就要去具体的设置一个值了,我们现在

触摸屏程序中新建一个变量是word类型的,然后在程序中对这个变量编程,上图程序段12是将这个变量乘6,这个是因为我想将这个设置值的单位作为分钟而做的,下面我们主要来看程序段13,首先将MW60 2的word类型的值转化为BCD码类型,因为S5TIME数据类型如下图所示然后通过与操作,将数据有效位保证在S5TIME数据需要的位上\*后通过OW的或指令,确定当前S5TIME数据的时基,我用了10s的时基,大家也可以设置别的时基,这样我们就设置完成了,在触摸屏上输入的值就可以直接转换为你想要的S5T IME数据的值了。