

# 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MW602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S5TIME数据的值了。