

FS,SWA,OS-5P*2.5mm

产品名称	FS,SWA,OS-5P*2.5mm
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

FS,SWA,OS-5P*2.5mm：·用于防干扰性要求较高的电子计算机，和自动化连接用电线 抗氧化、耐电压 介质耗损小、传输性能稳定 线芯双绞、分结构 FS,SWA,OS-5P*2.5mm产品特性：

抗氧化、耐电压、介质耗损小、分结构、传输性能稳定，确保电缆的长久使用寿命

FS,SWA,OS-5P*2.5mm结构：导体：单根或多根无氧铜丝导体 绝缘：特殊混合PVC绝缘：铜网编织

护套：混合耐热PVC护套 颜色：黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001) 额定电压：300/500V 测试电压：2500V

使用温度范围：移动安装：-15 ~+70 固定安装：-40 ~+70 FS,SWA,OS-5P*2.5mm 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数据需要的位上最后通过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。