

# 宁波西门子PLC模块代理商，西门子授权代理商

产品名称	宁波西门子PLC模块代理商，西门子授权代理商
公司名称	上海乘晖科技集团有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子PLC总代理 西门子PLC:西门子PLC总代理商 德国:西门子PLC一级代理商
公司地址	上海市奉贤区驰华路775号2幢
联系电话	18674345958 18674345958

## 产品详情

### 1.1四线电阻屏

四线电阻模拟量技术的两层透明金属层工作时每层均增加5v恒定电压：一个竖直方向，一个水平方向。

总共需四根电缆。特点：高解析度，高速传输反应。表面硬度处理，减少擦伤、刮伤及防化学处理。

具有光面及雾面处理。一次校正，稳定性高，漂移。

### 1.2五线电阻屏

五线电阻技术触摸屏的基层把两个方向的电压场通过精密电阻网络都加在玻璃的导作面上，我们可以简

单的理解为两个方向的电压场分时工作加在同一工作面上，而外层镍金导电层只仅仅用来当作纯导体，有触摸后分时检测内层ito触点x轴和y轴电压值的方法测得触摸点的位置。五线电阻触摸屏内层ito需四条引线，外层只作导体仅仅一条，触摸屏得引出线共有5条。特点：解析度高，高速传输反应。

表面硬度高，减少擦伤、刮伤及防化学处理。同点接触3000万次尚可使用。

导电玻璃为基材的介质。一次校正，稳定性高，漂移。五线电阻触摸屏有高价位和对环境要求高的缺点

### 1.3电阻屏的局限

不管是四线电阻触摸屏还是五线电阻触摸屏,它们都是一种对外界隔离的工作环境，不怕灰尘和水汽，它可以用任何物体来触摸,可以用来写字画画，比较适合工业控制领域及办公室内有限人的使用。电阻触摸屏共同的缺点是因为复合薄膜的外层采用塑胶材料,不知道的人太用力或使用锐器触摸可能划伤整个触摸屏而导致报废。不过,在限度之内，划伤只会伤及外导电层，外导电层的划伤对于五线电阻触摸屏来说没有关系,而对四线电阻触摸屏来说是致命的