

SIEMENS广东省阳江市-西门子代理(授权)一级总代理

产品名称	SIEMENS广东省阳江市- 西门子代理(授权)一级总代理
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子变频器:西门子触摸屏 西门子伺服电机:西门子PLC 西门子直流调速器:西门子电缆
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房
联系电话	18475208684 18475208684

产品详情

西门子Wincc或触摸屏输入框无法输入的99%的原因在这里

情况

现场反应部分触摸屏弹窗无法修改机器人Offset偏移值。动画效果如下：

一、硬件检查

检查触摸屏触摸功能是否有效

如果这个地方的触摸屏损坏，则无法响应触摸的动作。测试办法：是使用USB鼠标插入触摸屏，用鼠标操作看是否能够弹出输入框。如果可以弹出，则说明是硬件问题。

检查触摸屏是否需要校准

如果触摸屏没有校准的话，点击的位置和实际位置对不上。看似点击到了输入框的控件，其实是点击的其他地方。

二、软件检查

1. 检查是否是输出域

可以看到IO域，类型模式是输入/输出，不是输出，输入/输出指这里的IO域是即可以读，也可以输入数据给PLC的。该条不符合。

2. 检查是否启用允许操作

在安全属性中，检查操作员控制是否勾选了允许操作。如果没勾选这里也是无法输入的。

3. 查看布局检查是否有高层控件的遮挡

我们看到该画面只有一层，所有的控件都在层0上，因此不存在被其他层的控件遮挡而造成的无法输入的情况。

4. 检查是否同层的控件遮挡导致的无法输入控件顺序功能的讲解

image.png

1. 提到最前

选择的控件会在同层控件的最前面。

2. 移到最后

选择的控件会移到所有同层控件的最后面

3. 上移一层

4. 后移

从层0的控件顺序布局可以看到，所有无法输入的输入/输出域是在其周边方框的后面。导致我们在点击方框的时候，是先点到了矩形框，导致无法正常的弹出输入键盘。矩形框3在我们输入框的前面导致我们无法点击到输入框 有两种修改方式：

把输入框放在更高的层，如层1将输入框的顺序提到最前