

如何实现双屏显示画面

iFIX 系统中需要实现双屏显示画面，配置步骤如下：

1. 首先需要对操作系统显示器显示属性进行配置。
在控制面板->外观和个性化里，显示-> 连接到外部显示器 属性进行设置。



根据双屏显示具体功能需求情况进行“多显示器”参数的选择。

如果需要双屏显示相同的画面，那么“多显示器”参数设置：复制这些显示；

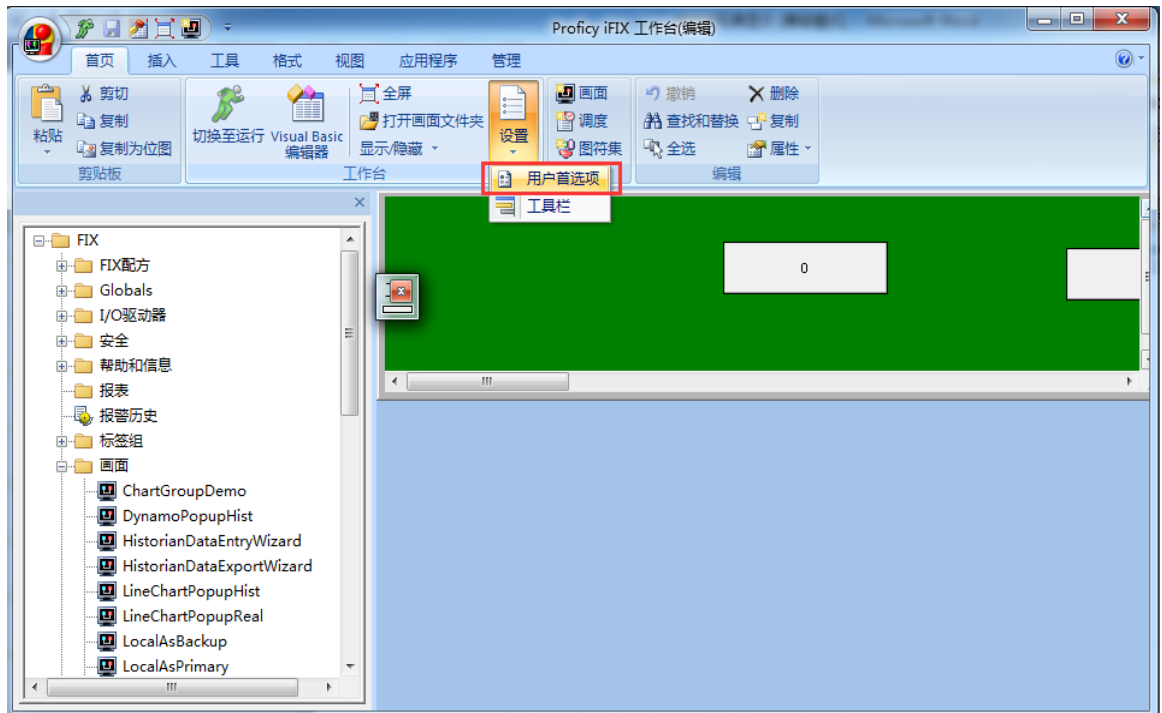
如果需要双屏显示不同的画面，那么“多显示器”参数设置：扩展这些显示。



同时，显示的位置可以通过拖拉显示调整，从横向并排的调整为竖向上下位置型。



2. 显示器设置好后, 接下来需要在 IFIX 工作台的用户首选项里进行设置。



工作台选项

- 按运行模式启动工作台(S)
- 从编辑切换至运行模式时自动保存文档(D)
- 运行模式下全屏显示(F)
- 永远创建备份拷贝(B)
- 启动时激活数据变化事件(E)
- 扩展工作台支持多监视器
- 启用Ribbon用户界面
- 运行模式下缩放适应(Z)
- 启用高性能 HMI图形(E)

电子签名选项

操作者注释表名(P):

注意：勾选“运行模式下全屏显示”和“扩展工作台支持多监视器”。

3. 最后开发画面。

以画面中按钮打开两幅画面举例。

Test_pic.grf 画面里只放了一个按钮，点击按钮打开两幅画面，注意 openpicture 函数里指定打开画面的位置。

```
Private Sub CommandButton1_Click()  
    ClosePicture "test_pic.grf"  
    OpenPicture "ChartGroupDemo.grf", "", "0", "0"  
    OpenPicture "test_ih.grf", "", "0", "100"
```

End Sub

