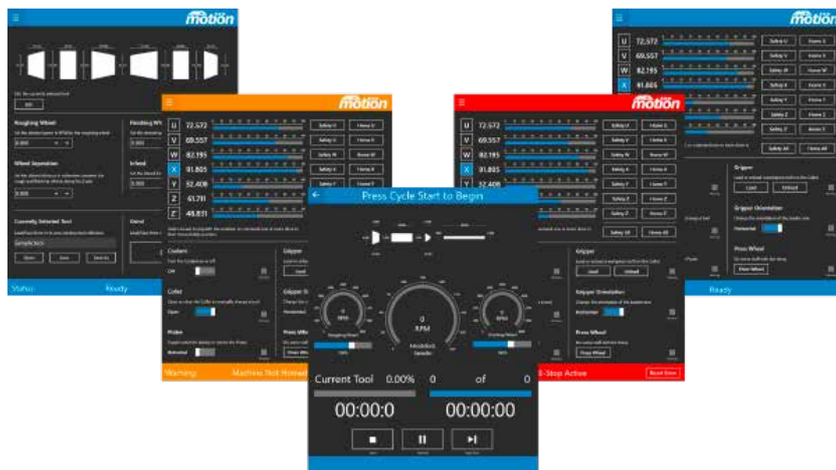


## Commander软件

### 始终如一的用户体验

#### 概述

- ▶ 设计和创建您自己的图形用户界面
- ▶ 可运行时配置及扩展
- ▶ 灵活、可定制、可换肤
- ▶ 适合于触控屏的设计和操作
- ▶ 始终如一的用户体验



完全运行时设计，无需编程技巧即可创建用户界面。

#### 高级接口

让操作人员无缝监控和交互被处理的数据，提供尖端用户体验。

#### 完全定制化

采用最新技术，可自由移动并重新排列按钮和图标，以满足不同用户的业务需求。

#### 节省时间

Commander软件为您带来前沿技术，填补了IDE开发者和非编程领域专家之间的鸿沟。



## 可运行时配置

- 受控可扩展架构
- 使用API创建小插件和用户界面

## 完全定制化

- 可自由移动并重新排列按钮和图标，满足特定的用户需求
- 可定制软面板的外观并调整颜色



## 屏幕

- Windows®视觉效果
- 矢量型（可缩放）
- 不受分辨率影响

## 外观

- 出色的外观
- 可以全面定制皮肤，以凸显用户品牌

## 支持

- 使用IronPython可扩展灵活脚本



## 功能

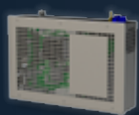
- 适合触控屏的设计和操作系统
- 适合Windows 8™桌面

```

class RandomLayout(IsoLayoutAlgorithm):
    def __init__(self, context):
        IsoLayoutAlgorithm.__init__(self, context)
        self.addIntegerParameter("width", "lay")
        self.addIntegerParameter("height", "lay")

    def check(self):
        # This method is called before applying
        # You can perform some preconditions
        # See comments in the run method to
        # Must return a tuple (boolean, string)
        # and the second one can be used to p
        return (True, "OK")

    def run(self):
        width = self.dataSet["width"]
        height = self.dataSet["height"]
        for n in self.graph.getNodes():
            x = random.random() * width
            y = random.random() * height
            self.layoutResult[n] = Iso.Coord(x, y)
        return True
  
```



CNC



电机



IO设备



用户界面



软件



伺服驱动器