

工作站人机交互方案规划

德厚技高

务实创新



河南职业技术学院
HENAN POLYTECHNIC

德厚技高

务实创新

一、功能规划



河南职业技术学院
HENAN POLYTECHNIC

功能规划

通过对案例工作站包含执行单元、压装单元、分拣单元和SCARA工业机器人单元共4部分的人机交互界面的规划，实现对单元设备的手动控制。

任务需建立的触摸屏控制界面如下：

1. 执行单元手动控制界面



功能规划

2.压装单元手动控制界面



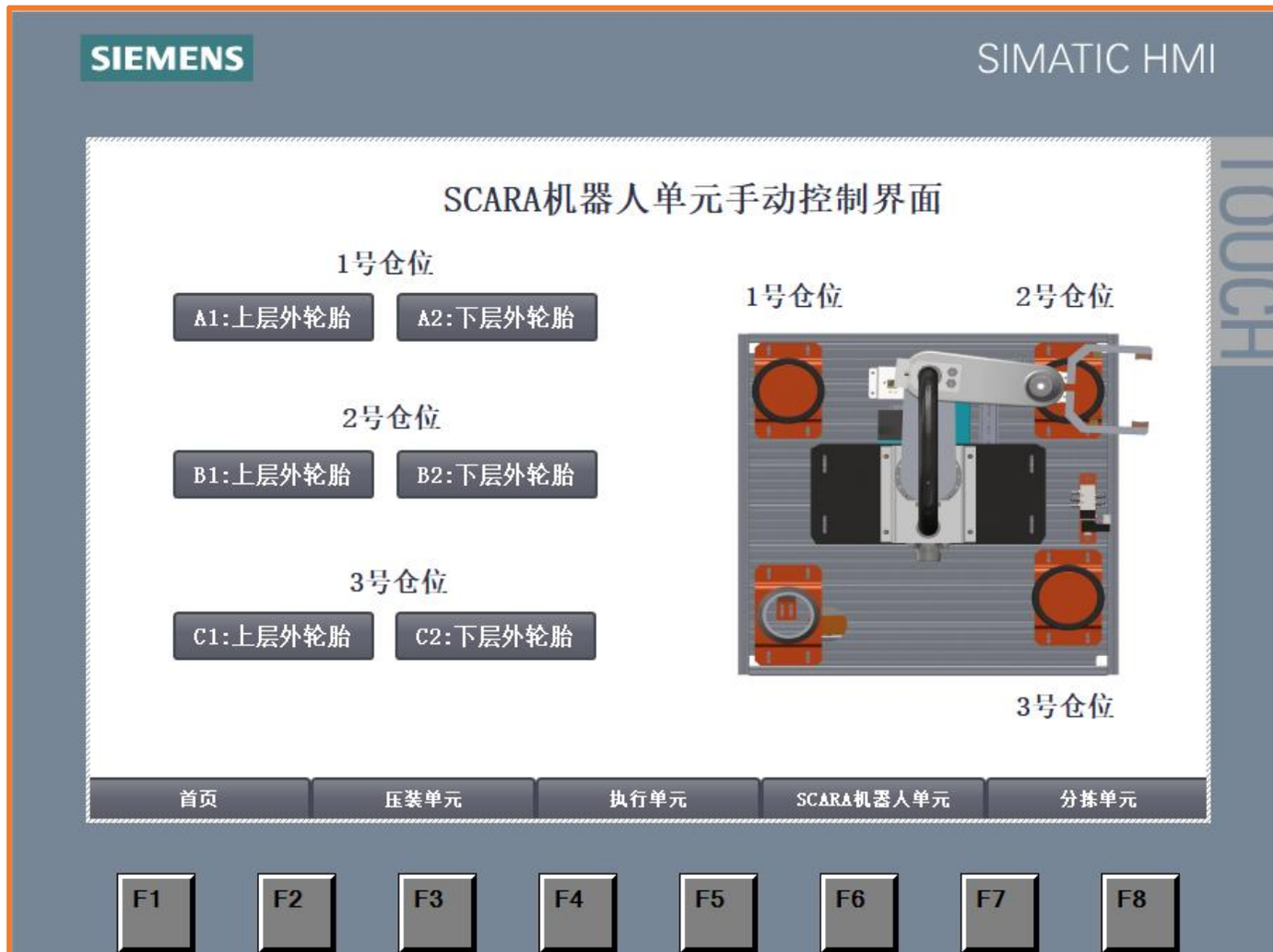
功能规划

3.分拣单元手动控制界面



功能规划

4. SCARA工业机器人单元手动控制界面



德厚技高

务实创新

本次课程到此结束

谢谢观看



河南职业技术学院
HENAN POLYTECHNIC