* **工作任务书（四小时内独立依次完成）**

1. 【需求分析】根据自动配餐机的背景描述及其控制装置的具体要求，利用实训考核台中相关模块及元件，实现自动配餐机演示系统。
2. 【硬件设计】选择合适的模块及元件设计该演示系统，并在答题纸上准确规范地绘制以模块为基本单元的控制接线图。

* **自动配餐机背景描述**
  + 1. 自动配餐机由金额输入、自动配菜系统、自动配餐系统，自动传输带。等组件组成。自动配餐机根据输入的金额，和选择的菜饭自动配餐，然后端给客户。
    2. 4X4按键如图一：
       - 蓝色背景部分为金额输入，用于设置配菜的金额，
       - 绿色部分为选择配菜、配汤或配饭的种类。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **10元** | **15元** | **20元** | **白菜肉丝** |
| **25元** | **30元** | **50元** | **炖鸡蛋** |
| **鱼香肉丝** | **宫保鸡丁** | **番茄炒蛋** | **金花菜** |
| **榨菜蛋汤** | **番茄蛋汤** | **半两饭** |  |

图 1

* + 1. 独立按键如下图所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **确认** | **取消** | **取餐盘** | **暂停/继续** |
|  |  |  |  |

独立按键设置4个功能按键，分别为确认输入，取消，取餐盘和暂停/继续按键。

* + 1. 液晶用于显示设置的参数，LED用于显示当前的工作状态。
    2. 根据设置的价格进行自动配餐：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 货架 位置 | 1 | 2 |
| 1 | 鱼香肉丝（简称“鱼”） | 宫保鸡丁（简称“鸡”） |
| 2 | 白菜肉丝（简称“白”） | 炖鸡蛋（简称“炖”） |
| 3 | 番茄炒蛋  （简称“茄”） | 金花菜  （简称“金”） |
| 4 | 榨菜蛋汤  （简称“榨”） | 番茄蛋汤  （简称“汤”） |
| 5 | 一两饭 | 半两饭 |

图 2

其中每一个货架放两个菜，共四个货架，货架的指示用步进电机的位置表示，步进电机的位置指针的1cm、2cm、3cm、4cm，5cm指示1、2、3、4、5货架，位置用工位表示，1号工位表示位置1，2号工位表示位置2。

* + 1. 送菜终点处于步进电机指针10cm处。所有盒饭配好之后，需要由步进电机带动至此处。
    2. 温度采样模块：

温度采样模块使用ADC0809代替，采样量由ADC模块中电压旋钮模拟输入。

本系统采用——热敏电阻测量温度，其电阻值和当前温度呈线性关系。为了使系统运算简单，现给出简化了的温度计算公式：

温度值计算公式如下：

当前温度=ADC0809测得二进制值x温度系数。

\*其中ADC0809测得二进制电压值为模拟0~5V电压经过ADC0809转换输出的二进制数值。

\*其中温度系数为（0.392）10进制

例如：ADC0809测得二进制电压值为00110000（即16进制的30），则当前温度为：

（00110000）2进制X（0.392）10进制=（48）10进制X（0.392）10进制=18.816°。系统需对最后计算出数值的小数部分四舍五入，则当前温度应显示为19°

此系统用来监控配餐盘内温度，防止温度过高或过低。当温度高于70°时或温度低于15°时，系统报警。

* **自动配餐机演示系统初始状态要求**

1. 接通电源后，自动配餐机演示系统初始化LCD显示屏，在屏幕的第二行剧中显示“欢迎使用”，第三行居中显示“自动配餐机”。LED的右起1、2两位显示当前温度，采样频率不低于1HZ，LED的右起3、4位显示配餐单价，由“00”开始。LED右起7,8位显示饭量，初始为1.0表示1两。
2. 机械手在工位3处张开，待命。
3. 步进电机运行到10cm刻度处停下。
4. 按价格按键，选中所要配餐的价格，LCD清屏，并在LED右起3、4位显示配餐单价。液晶屏清屏，而后第一行左对齐显示：“配餐所需菜肴：”。第二行显示“鱼鸡白炖茄金榨汤”。第三行显示“配餐不需要菜肴：”。第四行显示：“鱼鸡白炖茄金榨汤”。
5. 而后，当按下确定键后，第一行显示反色显示，（即“配餐所需菜肴：”反色显示），进入所需菜肴选择模式，当按下相应按键，则第二行对应文字粗体显示，表示选中。
6. 再次按下确认键，第三行反色显示，（即“配餐不需要菜肴：”反色显示），进入不需要菜肴选择模式，当按下相应菜肴选择按键，第四行对应文字粗体显示。若此配菜在配餐所需菜肴中已选择，则配餐所需菜肴对应位置菜肴正常显示（非粗体），即改变为不需要菜肴。
7. 再次按下确认键，系统开始设置饭量，按下“半两饭”按键，饭量每次+0.5，显示在数码管上。饭量在0.5~9.5之间改变。
8. 再次按下确认键，系统判断配餐所需菜肴相加是否超过当前所需金额，若超过，则液晶屏清屏居中（上下居中）显示“钱不够，想吃霸王餐啊？”3秒后返回到4。模式。若没有超过，则系统开始自动运行。

* **自动配餐机演示系统工作要求**

1. 自动配餐机根据输入的套餐价格，自动选取菜肴，然后搬运至配餐盘，配餐盘在机械手3号位。
2. 菜肴的价格如下：

荤菜：鱼香肉丝12元/份，宫保鸡丁10元/份，

小荤：白菜肉丝5元/份，炖鸡蛋4元/份，

蔬菜：番茄炒蛋3元/份，金花菜2元/份，

汤：榨菜蛋汤1元/份，番茄蛋汤0.5元/份。

1. 自动配菜标准：

必选配菜必须要选取，不需配菜一定不能选取。其他情况下，若有多余金额，则系统尽可能多打不同的菜肴，汤只能有一份，当番茄蛋汤和番茄炒蛋没有都被选为必选时，系统只能选取其中之一。当有炖鸡蛋时，系统不需要再选择汤。

1. 当配菜自动完成后，根据设定配饭量自动配饭。
2. 当配菜配饭完全完成后，步进电机带着餐盘和找零（手工找零）移动到送菜终点（10cm处）。等待顾客取走餐盘（按键“取餐盘”按下）。顾客取走餐盘后，金额归零。
3. 如果在自动配餐过程中，测得温度高于或低于指定温度，则发出温度报警，LED的左起显示“Err”并闪烁，频率2次/秒，蜂鸣器鸣响，按任意键清除报警，LED的“Err”熄灭，蜂鸣器关闭。

* 答题纸

在下面的方框中，准确规范地绘制以模块为基本单元的控制接线图：