软件设计说明

2017年12月1日08:42:59

**一、命令字符串：**

控制命令是一个字符串列表，分为阻塞式和非阻塞式。阻塞式命令为单独的字符串用“(”开头，“)”结束为阻塞执行，一次只能控制一个对象，执行时当前处于空闲状态，需要等到该命令完成再返回。非阻塞式用“[”开头，“]”结束，可以控制多个对象，中间多个命令字符串用“;”分隔，为非阻塞执行，所有命令同时发出，不等待执行结束立即返回。

命令字符串可以由HMI任务或串口通讯任务发送，串口发测试命令可以验证各个模块

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 功能块 | 执行命令 | 查询状态 |
| 阀 | Vnnb（4字节） | V（1字节） |
| 步进电机 | Snncpppp（8字节） | S（1字节） |
| 蠕动泵 | Pnnktttt（8字节） | P（1字节） |
| 旋转泵 | Rnnctttt（8字节） | R（1字节） |
| 温度 | Tnnb（4字节） | T（1字节） |
| 延时 | Dxxxxxxx（8字节） | D（1字节） |
| 时间 | N0YYMMDDWWHHMMSS（16字节） | N（1字节） |

参数定义：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代号 | 含义 | 范围 |
| nn | 功能块编号 | [01~99] |
| b | 打开或关闭状态 | [0,1] |
| c | 速度大小：低、中、高 | [0,1,2] |
| pppp | 位置或与液面距离 | 0nnn：位置；1nnn：进入液面并移动，2nnn：离开液面并移动，3nnn：到原点距离(mm) |
| k | 速度（低、中、高）和方向 | [0,1,2]+ [0,4]大于4代表反转 |
| tttt | 代表tttt\*0.1秒 | [0001~9999] |
| xxxxxxx | 代表xxxxxxx \*1毫秒 | [0000001~9999999] |
| YYMMDDWWHHMMSS | 年月日星期时分秒 | [00~99]年，[01~12]月，[01~31]日，[01~07]星期，[00~23]时，[00~59]分，[00~59]秒 |

例如：[V021; S0310003]//开阀2，步进电机3中速运行到位置3；(P0130020)//蠕动泵1低速反转2秒

**任务：**任务之间要传递信息，所有任务一次创建完成，每个任务有一个状态机，有**定时复位**机制

Main：硬件初始化，创建主任务start\_task，启动调度器

主任务：(start\_task) 创建其它任务以及软件定时器，消息队列，信号量，事件标志组，任务通知等，创建完成删除自己。

开机自检：步进电机运动，光电信号测试，阀，泵控制

HMI界面UART通讯：(hmi\_task)负责界面显示。发送命令给HMI界面，接收HMI界面消息，接收其它任务的消息，数据读取和显示

串口通讯：(com\_task)接收控制命令，返回信息。接收串口消息，发送消息给串口

阀控制、步进电机控制、泵控制：(valve\_task，stepmoto\_task，pump\_task)接收阀控制信息（开关），接收步进电机控制信息（速度，位置），接收泵控制信息（速度，方向，时间）；返回各硬件状态

CRP检测流程：(crp\_task)

RBC检测流程：(rbc\_task)，三个比色皿状态机分配

AD采样123：(adc\_task)三个比色皿可以同时进行，数据有效/无效，具体数据，数据存储

清洗比色皿123：(wash\_cuvette\_task) 三个比色皿只能一个一个清洗

维护：(maintain\_task)

**函数：**进入和返回时，状态需要保持不变

清洗池：

温控：

洗针：

灌注：

排空：

测试任务：

串口测试：

HMI测试：

速度测试：步进电机，旋转泵，蠕动泵

精度测试：步进电机

开关测试：二通阀，三通阀

AD测试：

温控测试：抗体液2~8℃；比色皿25℃

条形码测试：

恒流测试：RBC恒流驱动