1. 系统功能选择
   1. 使用四个输入作为系统功能按键,
   2. 按键1: 按下启动电机运行,释放停止电机运行(电机运转一轮后检测,非实时监测)
   3. 按键2+3: 组合确定电机运行的时间,分为四个挡位 1S正反转 5S正反转 10S正反转 20S正反转(20S的话,正转20S 反转20S)
   4. 按键4: 条码枪型号选择,二维码条码枪或者一维码条码枪,该按键需要再上电前先设置好,运行时不生效.
2. 电机测试(共八个电机端口,以下电机配置并非最终配置,电机选型可能后续有更改)
   1. 1+2: 57电机测试,1速度快 2 速度慢
   2. 3+4: 42电机测试,3 速度快 4速度慢
   3. 5+6: 35电机测试 5速度快 6速度慢
   4. 7+8: 28电机测试,7速度快 8速度慢
3. 输入设备测试
   1. 输入一共十二个输入端口,有一块专门的输入板,输入触发0时,板上对应的LED亮,取消触发,板上对应的LED灭.(可以测试光耦是否正常)
4. 输出设备测试
   1. 输出一共十二个输出端口.每个端口与一个输入端口绑定,当对应的输入端口输入触发0时,输出端口输出低电平,输入触发1,输出端口输出高电平.(光耦被挡住,输出亮灯,同时也能知道输入能不能进CPU)