**界面可选择被动模式（按键）和主动模式（传感）**

**被动模式（按键控制）要求**

**气压1（200, 300, 300, 150, 100）**

**气压2（50，50，50，25，25）**

1. **按键1，实现单指的循环屈伸。**

**循环**

**（**拇指（第一路）设置气压200，一二路电磁阀开，延时0.5s；第一路设置气压为0，一二路电磁阀关，延时0.5s;

食指（第二路）设置气压300，三四路电磁阀开，延时0.5s；第一路设置气压为0，三四路电磁阀关，延时0.5s;

中指（第三路）设置气压300，五六路电磁阀开，延时0.5s；第一路设置气压为0，五六路电磁阀关，延时0.5s;

无名指（第四路）设置气压150，七八路电磁阀开，延时0.5s；第一路设置气压为0，七八路电磁阀关，延时0.5s;

小指（第五路）设置气压100，九十路电磁阀开，延时0.5s；第一路设置气压为0，九十路电磁阀关，延时0.5s;

**）括号里面的顺序执行**

1. **按键2，实现拇指对捏**

**循环**

**（**一二路气压设置200/300，一二三四路电磁阀开，延时；一二路气压设置为0，一二三四路电磁阀关，延时；

一三路气压设置200/300，一二五六路电磁阀开，延时；一二路气压设置为0，一二五六路电磁阀关，延时；

一四路气压设置200/150，一二七八路电磁阀开，延时；一二路气压设置为0，一二七八路电磁阀关，延时；

一五路气压设置200/100，一二九十路电磁阀开，延时；一二路气压设置为0，一二九十路电磁阀关，延时；

**）括号里面的顺序执行**

1. **按键3，**以气压1实现所有气路全开-延时-全关-延时循环
2. **按键4，**以气压2实现所有气路全开-延时-全关-延时循环
3. **按键5，**所有气路全关，相当于复位，不管在运行着按键是几，按下按键5都为气压0，并所有阀关闭。