机用气吹螺丝供料机说明书

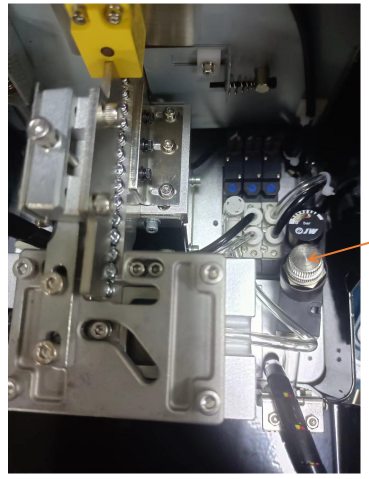




目录:

—,	进气调压阀调节		P3
二、	螺丝落料管安装		P4
三、	手动测试调节		P5
四、	分料器调节		P6
五、	送料管吹气调节		P7
六、	压条调节		P8
七、	轨道有料检测调节		P8
八、	毛刷高低调节		P9
九、	界面操作		P10-P13
+ .	6PIN 航空输入输出	· 信号	P14

一、进气调压阀调节



进气调压阀

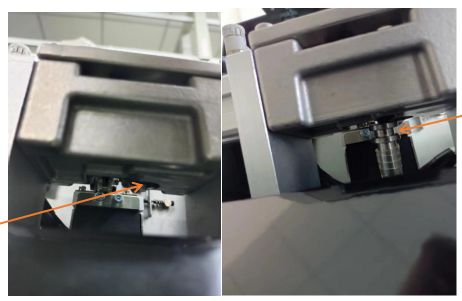
进气调压阀调节:

先将气源接入到调压阀,调节上面的旋钮即可对调压阀的压力值进行调节,气源不低于 0.6MPa

二、螺丝落料管安装

落料口

平齐'



落料套筒

插捎

图 1 图 2

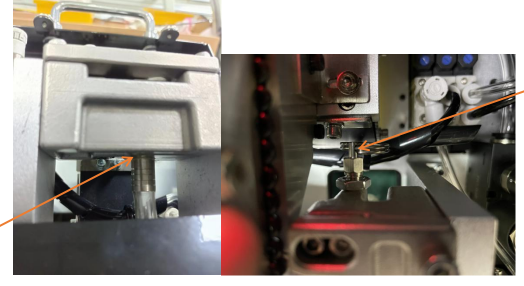


图 4 图 3

螺丝落料管安装:

1. 先将带有落料套筒的一端从分料底部正下穿过,一只手将图 4 弹簧销向外拉定住,另外 一只手将落料套筒卡入分料器底座孔中(需确认落料套筒插到位,套筒台阶面与分料底座面 相平,如图 3),最后将图 4的插销松回,需确定销钉卡到落料套筒槽中即可。

三、手动测试调节



手动测试调节:

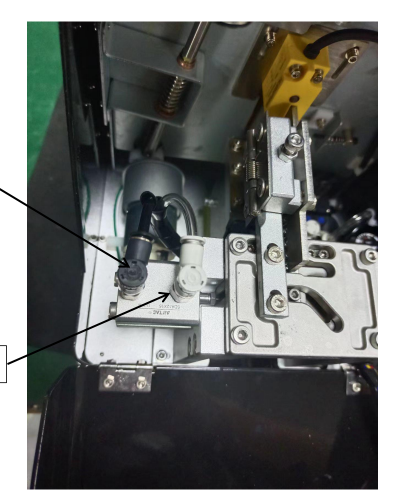
1. 按面盖上的调试按钮,这时显示屏右上角会显示出调试中,如下图所示



吹气式螺丝供料器

- 2. 在显示屏显示调试中,按下**手动按钮**(只有在调试中手动按钮才有作用),启动吹气。
- 3. 需要退出手动调试状态,再按下调试按钮即可(屏幕右上角调试中 不显示即可)
- 4. 正常工作状态中,需要关闭调试功能(即工作中屏幕上不能出现调试中)

四、分料器调节



黑色调节阀 (拉回)

白色调节阀 (推走)

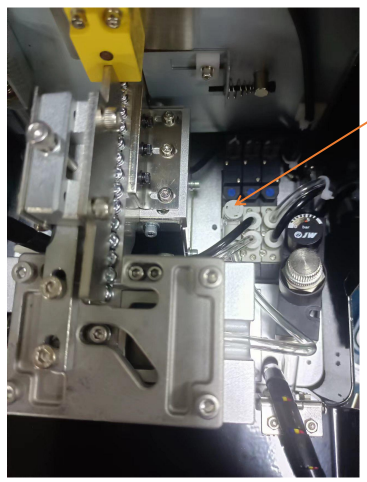
分料器伸缩调节:

1. 先将气缸上的推锁调节阀向上提起,进入动作测试界面,点击屏幕分料测试功能,使气缸来回伸缩,再根据实际气压大小调节分料气缸的伸缩速度与力度大小,调合适后将推锁调节阀下按锁住。

动作测试



五、送料管吹气调节



吹气调节阀

送料管吹气调节:

1.进入动作测试界面,将气缸上的推锁调节阀向上提起,点击屏幕吹气测试功能,调节吹气调节阀,根据螺丝所需的实际气压大小调节,调合适完后需要将推锁调节阀下按锁住。

动作测试



六、压条调节

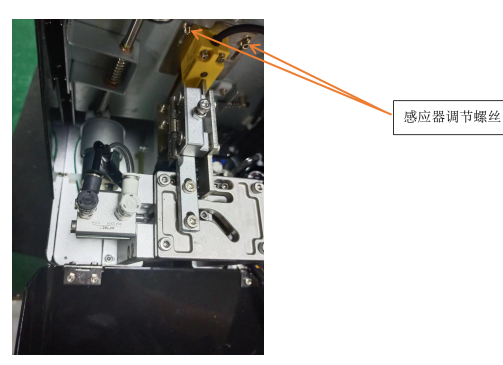


压条调节螺丝

压条高低调节:

半松上图指示的螺丝,调节压条高低,普通螺丝调至螺帽上方 0.5-1mm(实际情况根据螺丝调节至合适高度)

七、轨道有料检测调节



轨道有料检测调节:

如上图所示,半松这两颗螺丝即可上下调节感应器高低;调至感应器下方无螺丝感应器灯不亮,有螺丝感应灯亮即可。

八、毛刷高低调节



毛刷高低调节螺丝

毛刷高低调节:

半松图标所示的内六角螺丝,即可以将毛刷进行上下调节,正常将毛刷调至与螺丝螺帽微微接触(具体看螺丝在导轨上走动的实际情况调节)。

九、界面操作

10.1 工作界面

吹气式螺丝供料器



当前数量:显示为当次开机后的出料数量

累计数量:显示为每次当前数量总和(按计数清零重新计数)

计数清零:点击计数清零,当前数量和累计数量同时清零

绿色指示栏: 绿色指示当前功能正在进行状态,白色表示待机

(点击无作用)

- **功 能:** 点击功能会弹出密码界面,输入正确密码后会进入主菜单界面,密码错误则退回工作菜单
- **复** 位: 当供料机出现卡料报警后,处理好卡料后进行卡料报警清除
- 停止:在自动测试状态中,点击停止对自动测试进行停止 自动测试状态(其他状态点击停止不作用)

10.2 功能界面

功能界面



在工作状态界面上点击功能输入正确密码(初始密码为: 2016)后进入功能界面。

自动测试:点击自动测试后供料器会自动进入上料、送料、分料、 吹料等动作,界面会自动弹回工作界面,点击停止则停 止自动测试。

密码管理:点击密码管理会弹出设置新密码界面,点击确定新密码设定完成,不输入为不修改。

系统恢复: 点击系统恢复跳转到系统恢复提醒,确认则系统参数恢复,取消则返回。(建议不要随便进行系统恢复,恢复后所有参数可能需要重新调节)

手动测试:点击进入手动界面

参数设置:点击进入参数设置界面

10.3 动作测试界面

动作测试



点击手动测试进入动作测试界面,点击相应的按钮则控制元器件做出相应反应,点击返回则退出。

振动: ON 打开 OFF 关闭 吹气: ON 打开 OFF 关闭

上料: ON 打开 OFF 关闭 手持: ON 打开 OFF 关闭

扫料: ON 打开 OFF 关闭 电批: ON 打开 OFF 关闭

分料: ON 打开 OFF 关闭 报警: ON 打开 OFF 关闭

10.4 参数设置界面

参数设置

上料延时	秒	振动延时
分料时间	秒	振动强度
吹料时间	秒	
保存	3	取消

在功能菜单点击参数设置进入参数设置界面,设置完成后需要点击保存后再点取消退出数据才保存,直接点击取消则退出。

上料延时: 轨道检测满料感应器有感应后, 上料继续工作的时间。

振动时间: 落料环形感应开关有感应后,振动继续工作的时间。

分料时间: 分料器把螺丝分到落料孔后,停留的时间。(合理时间为螺丝完全落入分料器底部)

吹料时间:收到启动吹气信号后,吹气电磁阀工作的时间(调试中需确认料是否吹送到夹嘴,如果不到可以把吹气时间调长或者把送料管吹气气压调大)

振动强度:调节振动大小,可以直接点击数字修改或者点击上下指标 调节至合适振动大小

调节完成后点击保存, 然后点击取消退回功能菜单界面

十、6PIN 航空输入输出信号:

航空插头 1 黑色 备料完成信号- (接三菱 PLC 输入端)

- 2 红色 备料完成信号+ (接三菱 PLC COM 端)
- 3 绿色 启动吹料信号- (接三菱 PLC GND 端)
- 4 黄色 启动吹料信号+ (接三菱 PLC 输出端)
- 5 自魯 报警输出信号-
- 6 棕色 报警信号+
- 7 蓝色 电子锁 (-)
- 8 紫色 电子锁 (+)