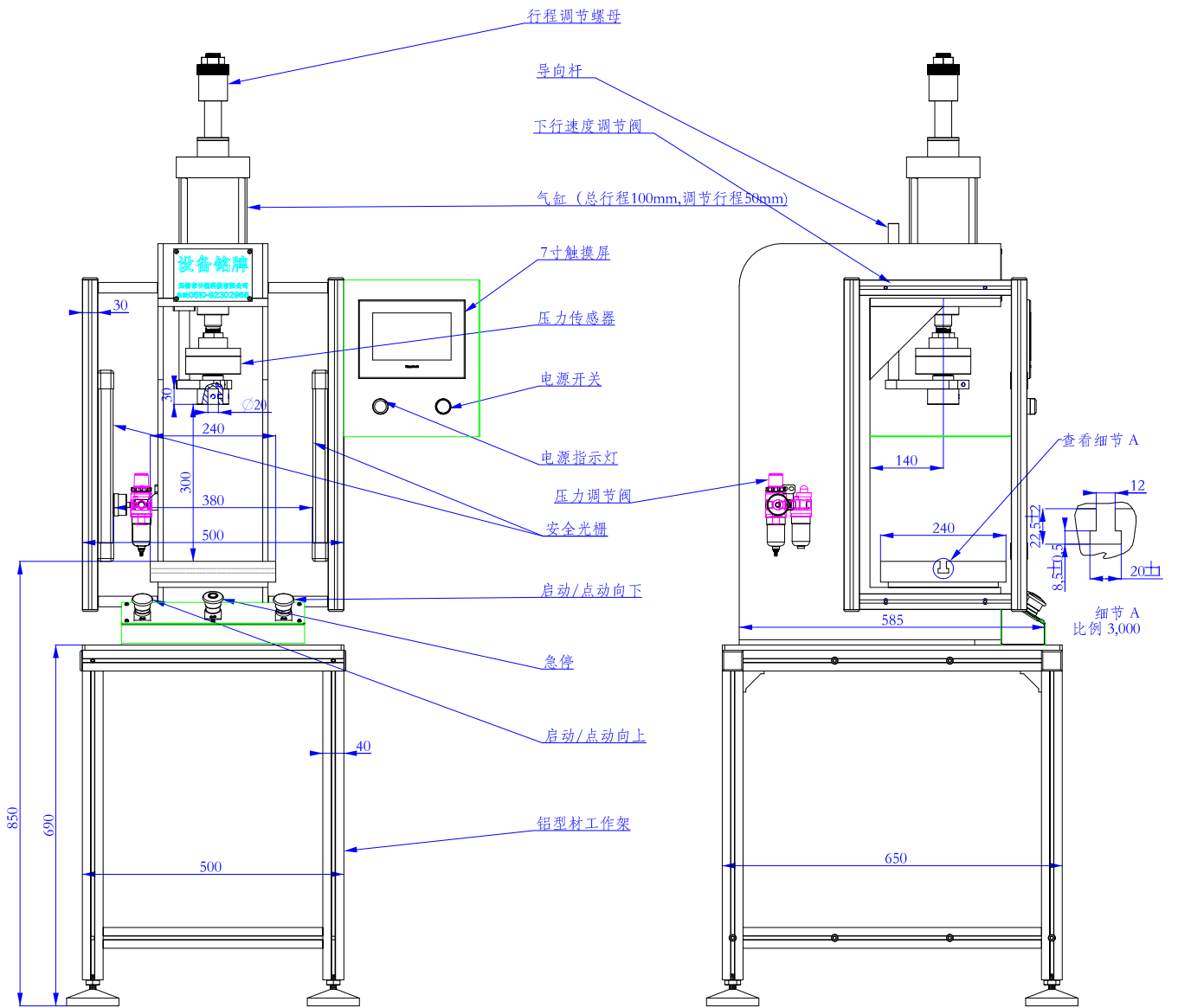


如需要定制参数、功能  
请联系0510-82302966 13961784560

| 气压/理论输出压力对应关系表 (KGF/CM <sup>2</sup> ) |        |       |        |        |        |        |        |        |        |
|---------------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 型号                                    | 气缸内径   | 活塞杆外径 | 0.1MPa | 0.2MPa | 0.3MPa | 0.4MPa | 0.5MPa | 0.6MPa | 0.7MPa |
| QPA-125型                              | ∅125mm | ∅32mm | 122.7  | 245.4  | 368.1  | 490.9  | 613.6  | 736.3  | 859.0  |



主要参数

1. 额定压力: 见上表
2. 额定使用空气压力0.5Mpa
3. 最大开口高度300mm
4. 工作台尺寸240mm×240mm
5. 喉口深度140mm
6. 保压时间0-999.9s
7. 计数范围0~99999
8. 使用电源电压220v
9. 模柄联接尺寸∅20×30mm
10. 气缸行程100mm
11. 行程调节量50mm
12. 压力显示精度1KG
13. 压力报警设置精度1KG
14. 触摸屏尺寸7英寸
15. 控制方式 双手加急停
16. 机体颜色 RAL7035

“自动”模式:

双手同时按下两只“启动”开关, 气缸主轴下压, 达到所设定的“时间值”即回程。

“点动”模式:

按住右侧的开关, 气缸主轴下压; 松开即停留在当前位置; 按住左侧的开关, 气缸主轴向上回程; 松开即停留在当前位置。

|    |    |       |       |    |                             |  |       |             |  |  |
|----|----|-------|-------|----|-----------------------------|--|-------|-------------|--|--|
|    |    |       |       |    | 本图纸适用下列型号:<br>QPA-125型气动压力机 |  |       | 无锡市祺锐科技有限公司 |  |  |
| 标记 | 处数 | 分区    | 更改文件号 | 签名 | (年月日)                       |  | 2026版 |             |  |  |
| 设计 | 签名 | (年月日) | 标准化   | 签名 | (年月日)                       |  |       |             |  |  |
| 审核 |    |       |       |    | 阶段标记                        |  |       | 重量比例        |  |  |
| 工艺 |    |       |       |    | 批准                          |  |       | 共 张 第 页     |  |  |