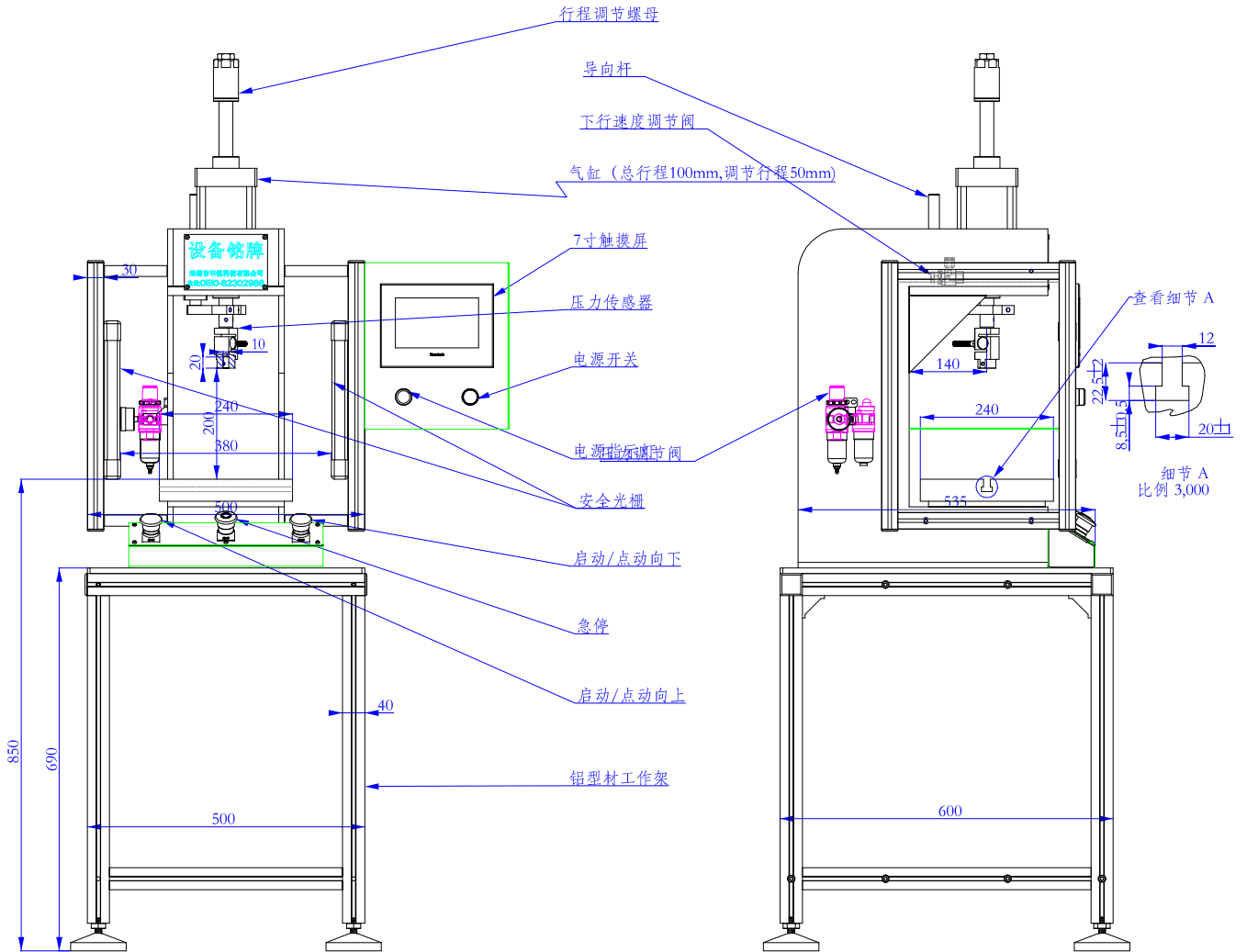


如需要定制参数、功能  
请联系0510-82302966 13961784560

气压/理论输出压力对应关系表 (KGF/CM2)									
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-63型	∅63mm	∅20mm	31.2	62.3	93.5	124.7	155.9	187.0	218.0
QPA-80型	∅80mm	∅25mm	50.3	100.5	150.8	201.0	251.0	302.0	352.0
QPA-100型	∅100mm	∅25mm	78.5	157.1	236.0	314.0	393.0	471.0	550.0



主要参数

1. 额定压力：见上表
2. 额定使用空气压力0.4Mpa
3. 最大开口高度200mm
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∅10×20mm
10. 气缸行程100mm
11. 行程调节量50mm
12. 压力显示精度0.1KG
13. 压力报警设置精度0.1KG
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： QPA-63型气动压力机 QPA-80型气动压力机 QPA-100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)					
					阶段	标记	重量	比例		
审核										
工艺					批准			共 张 第 页		