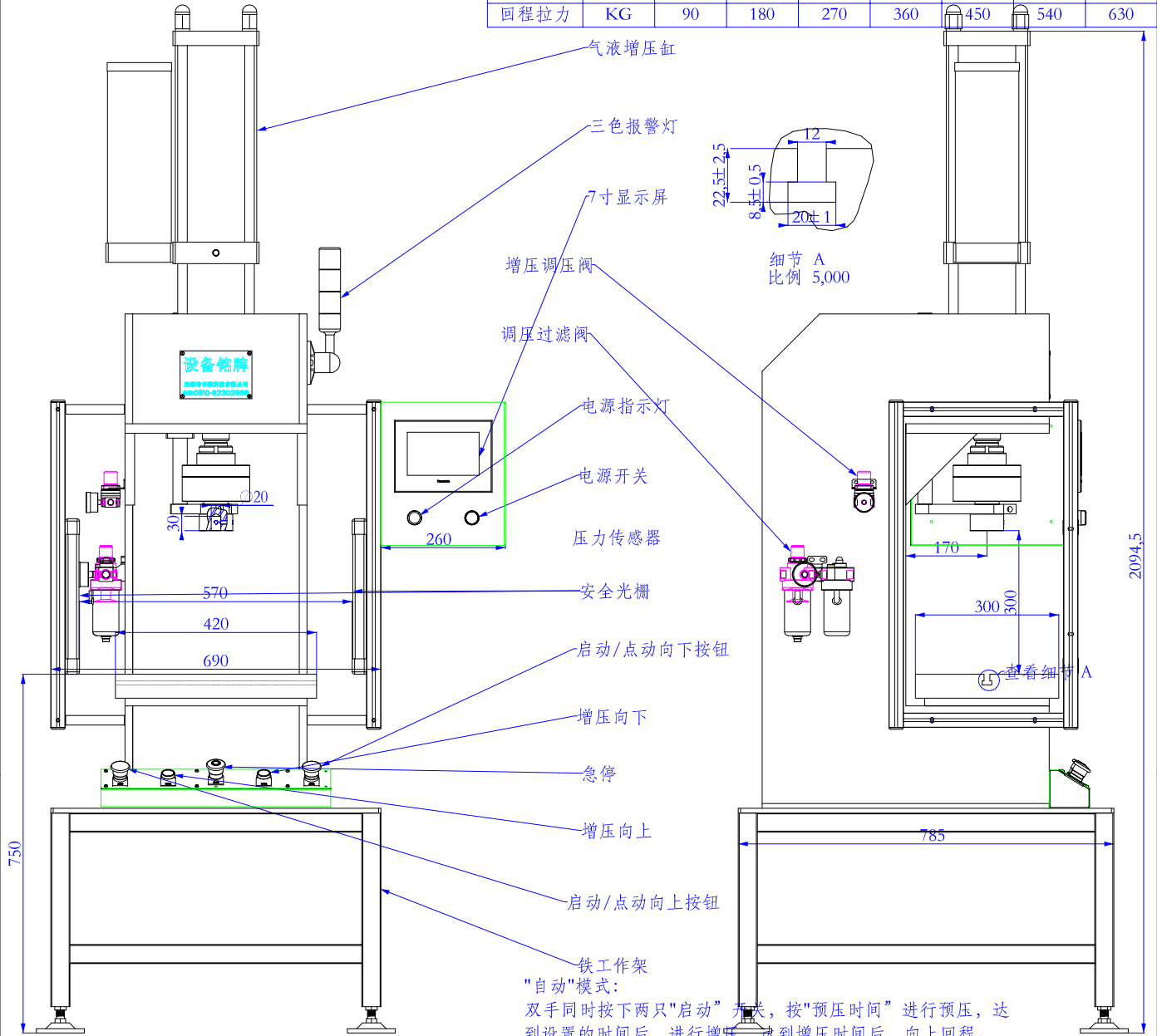


如需要定制参数、功能
请联系0510-82302966 13961784560

输入气压	Mpa	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
预压出力	KG	120	240	360	480	600	720	840
增压出力	KG	3500	7000	10500	14000	17500	21000	24500
回程拉力	KG	90	180	270	360	450	540	630



主要参数

- 1、额定压力: 见上表
- 2、额定使用空气压力0.6Mpa
- 3、最大开口高度300mm
- 4、总行程200mm
- 5、增压力行程20mm
- 6、工作台尺寸300mm×420mm
- 7、喉口深度170mm
- 8、模柄联接尺寸 $\varnothing 20 \times 30$ mm
- 9、保压时间0-999.9s
- 10、计数范围0~99999
- 11、使用电源电压220v
- 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

铁工作架

"自动"模式:

双手同时按下两只"启动"开关,按"预压时间"进行预压,达到设置的时间后,进行增压,达到增压时间后,向上回程。

"点动"模式:

- ①按住操作盒右侧的"启动"按钮或该页上的"预压向下",主轴将以预压力向下运行,松开则停止在当前位置;
- ②按住操作盒左侧的"启动"按钮或该页上的"预压向上",主轴将以预压力向上运行,松开则停止在当前位置;
- ③按住操作盒的"增压向下"按钮或该页上的"增压向下",主轴将以增压力向下运行,松开则停止在当前位置;
- ④按住操作盒的"增压向上"按钮或该页上的"增压向上",主轴将以增压力向上运行,松开则停止在当前位置;

					无锡市祺锐科技有限公司	
					2026版	
					本图纸适用下列型号: QPJ-20T型气液增压机	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	(年月日)	
设计	签名)	(年月日)	标准化	签名)	(年月日)	
审核					阶段	标记
工艺					重量	比例
					共	张
					第	页