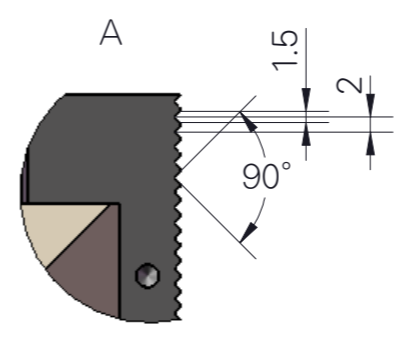
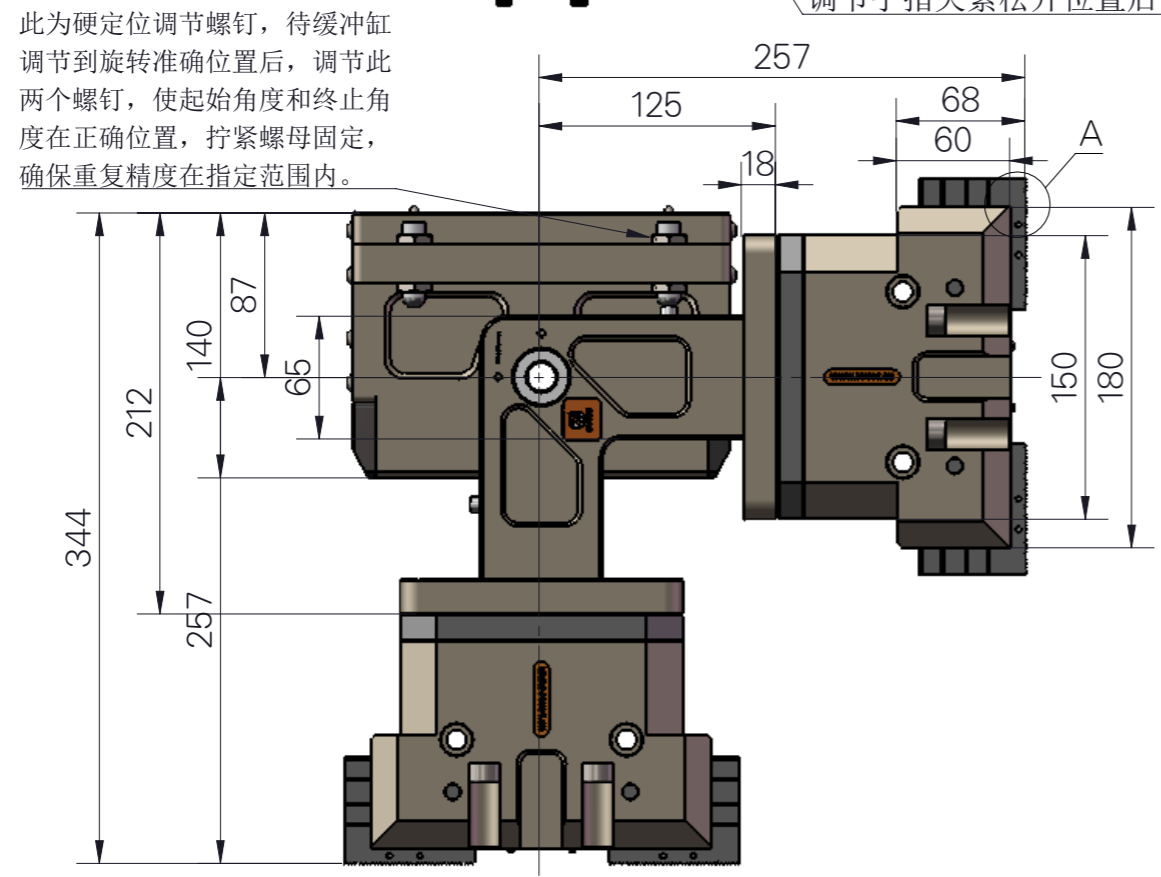
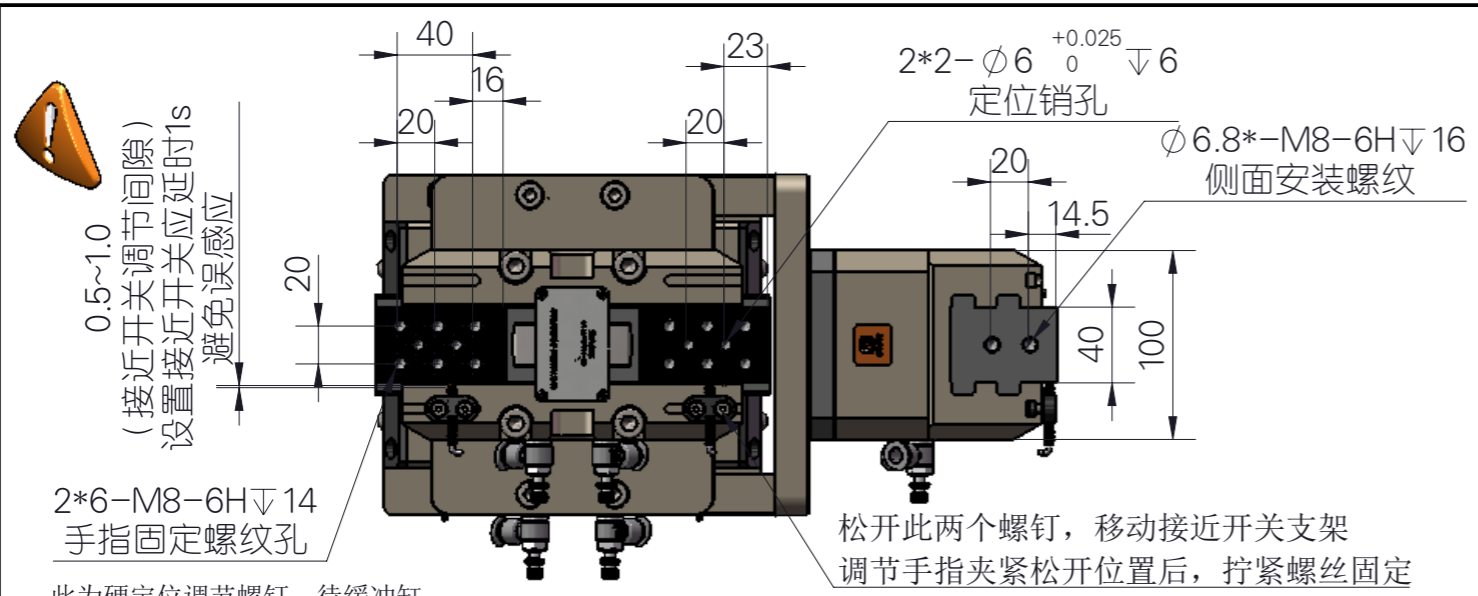




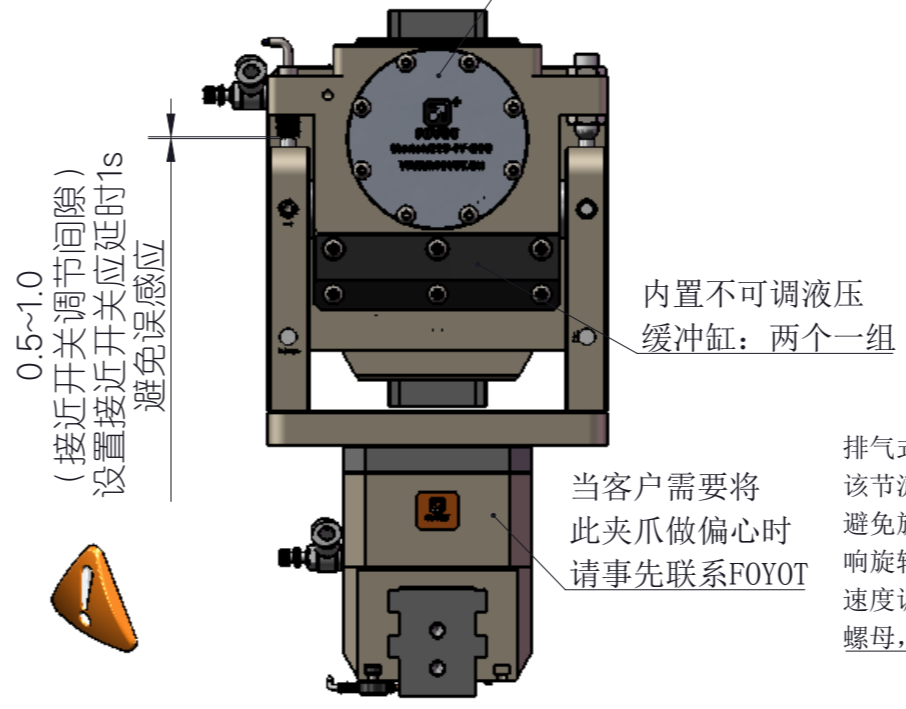
知识产权说明:  
本设计的结构和技术的知识产权归:  
浙江双雄电子技术有限公司所有, 在未经  
本公司书面许可, 不得复制或仿制。  
如经发现被复制或仿制将受到法律的严惩。

因改良等原因, 规格以及外观有所变更时, 不再另行通知, 敬请谅解。  
Without further notice if specification and exterior have been  
changed because of improvement thanks for your understanding

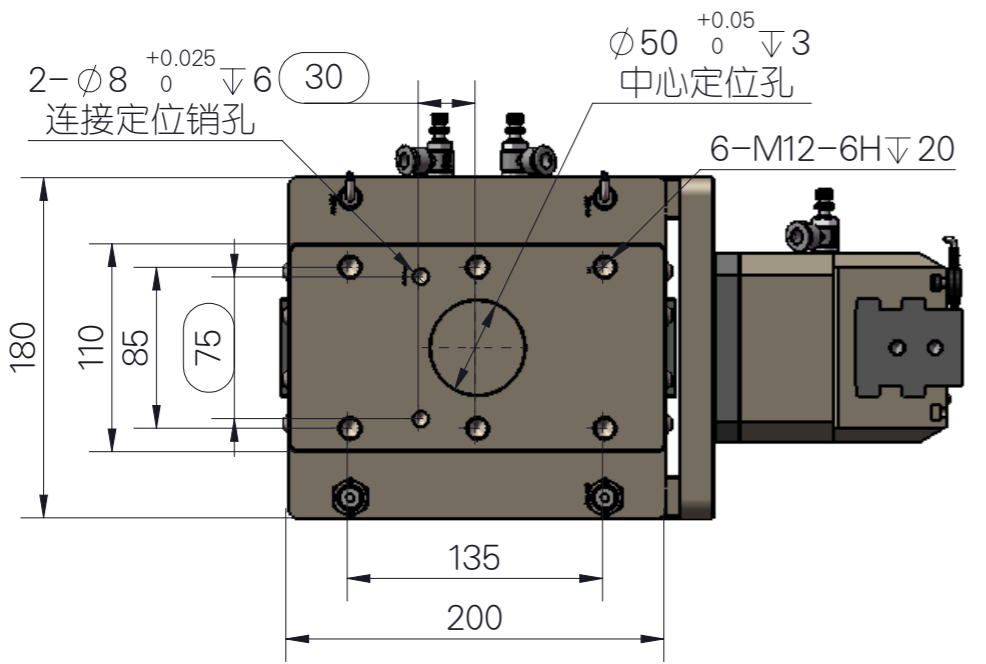
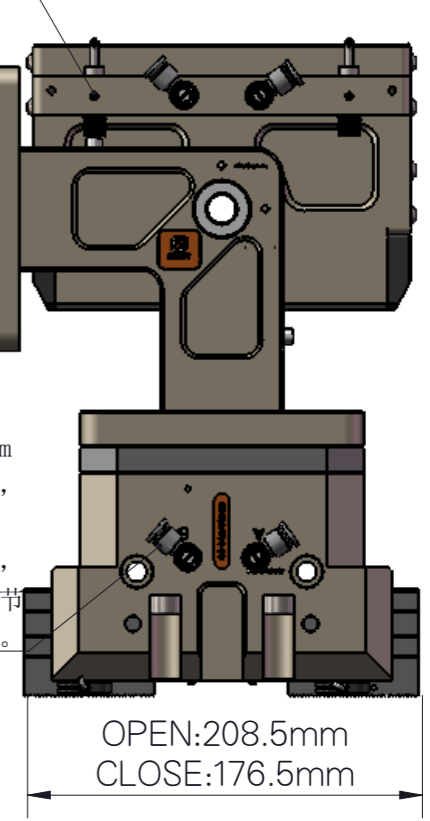


内置可调液压缓冲缸, 用于起始和终止的  
位置缓冲, 默认已经调节成出厂设置, 若  
用户需要自行微调, 可以打开此两端的端  
盖, 拧出缓冲缸, 调节完毕, 原样装入,  
盖上两端盖子即可。(数量: 两个一组)

**警告:**  
1.当操作夹爪工作时, 请人员务必远离夹爪和机器人的活动部位, 否  
则将会造成人身伤害的危险;  
2.由于不同物件有其不同的摩擦系数, 当初次夹持工件时, 请在空旷  
场地进行试夹, 确保夹稳固后方可装机工作, 否则将会有跌落工件  
砸伤机器或人员的风险  
Warning:  
1.When operating the gripper, please keep away from it  
Gripper and robot's moving parts, otherwise it will Risk of  
personal injury;  
2. Because different objects have different friction coefficients,  
When clamping the workpiece for the first time, please try  
clamping in an open field. Ensure that the clamping is firm  
before the machine can work, otherwise it will There is a risk  
that falling workpieces may damage machines or personnel.



排气式节流阀, 气管规格为4mm  
该节流阀用于调节旋转的速度,  
避免旋转速度过快造成冲击影  
响旋转头和缓冲缸的使用寿命,  
速度调节至正常后, 应锁紧调节  
螺母, 避免在使用过程中松脱。



名称: 90度摇摆式旋转头&平行两爪组件  
型号: RTU-FY80&FY30-80

旋转头基本参数:  
驱动缸面积: DRIVE CYLINDER AREA: 5026.4mm<sup>2</sup>  
有效扭矩 ACTUAL TORQUE: (当输入气压为0.4~0.8MPa)  
45N.m~65N.m  
总重量 WEIGHT:29.5kg  
旋转时间 TURNING TIME:0.2~1SEC  
旋转接口螺纹 ROTATION FITTING SIZE:G1/8  
旋转精度 REPETITION ACCURACY:  $\pm$ 0.05°  
使用的气压 OPERATION PRESSURE:0.4~0.8MPa  
环境温度 AMBIENT TEMPERATURE:-5~60 °C  
转动角度 ROTATION ANGLE: 95°

夹爪基本参数  
1. 夹持有有效行程: 32mm(双作用)  
2. 夹持力(输入气压为0.5时):  
打开: 1936N, 闭合: 1696N  
4. 气管接口: G1/8  
5. 感应开关类型: 接近开关  
6. 开闭时间: 0.01Sec~0.5Sec  
7. 使用气压: 0.3~1.0Mpa  
8. 使用温度: -5°C~60°C