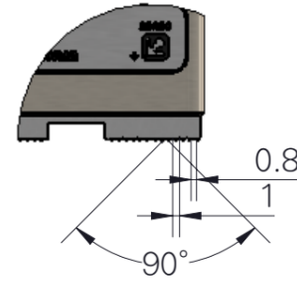
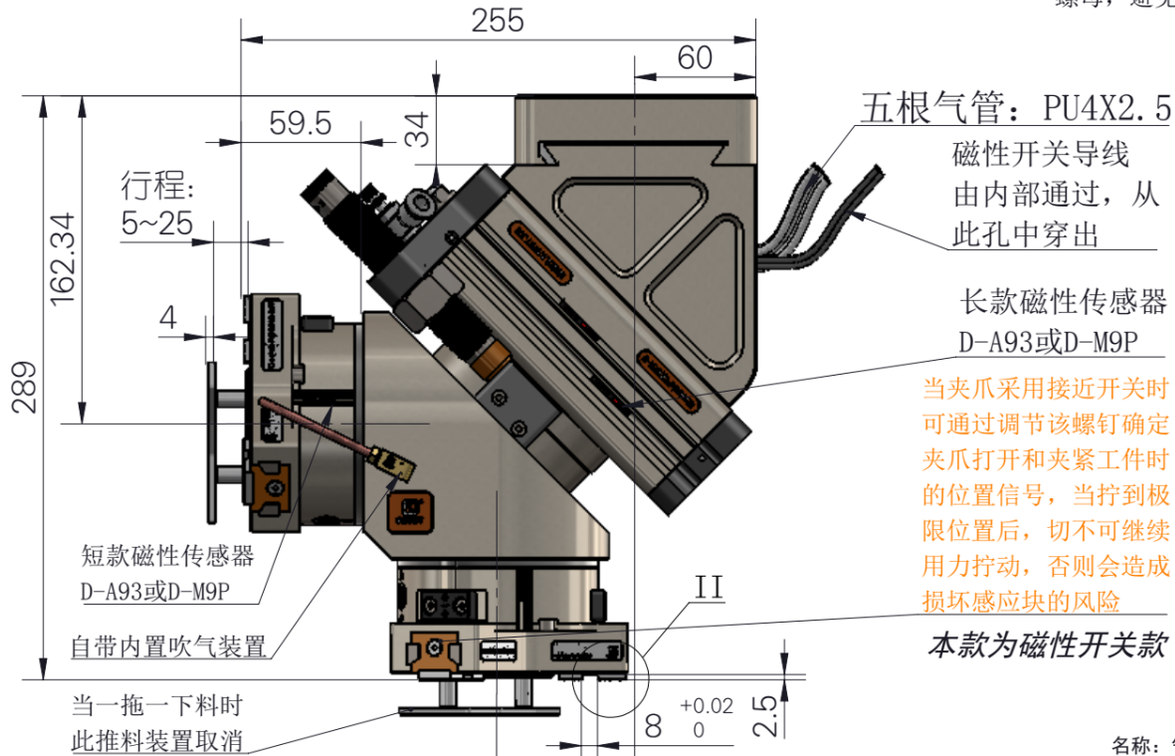


II (用于可调手指用的调节齿)

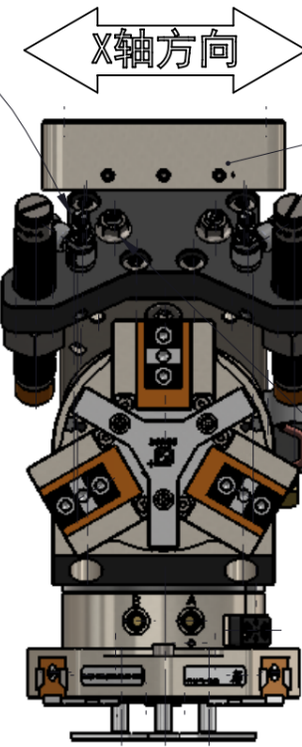
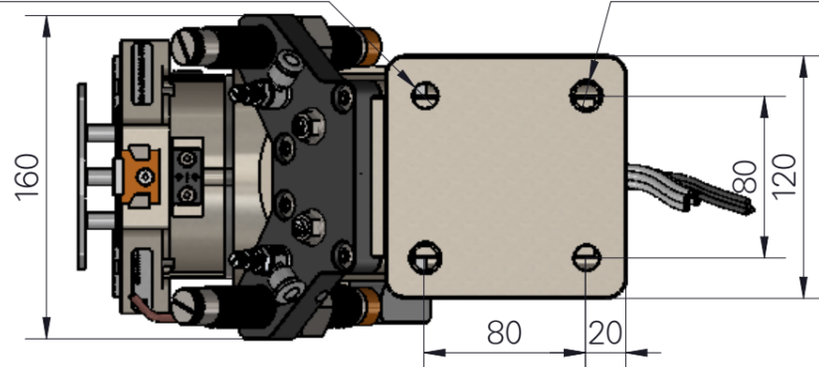


排气式节流阀, 气管规格为4mm
 该节流阀用于调节旋转的速度,
 避免旋转速度过快造成冲击影
 响旋转头和缓冲缸的使用寿命,
 速度调节至正常后, 应锁紧调节
 螺母, 避免在使用过程中松脱。



4- $\phi 12.2$
 桁架末端连接尺寸
 内六角螺钉从下方往上固定

2- $\phi 15$ $^{+0.025}_0$ $\nabla 4$
 两处定位台阶孔



连接板跟桁架的末端固定后
 可以通过松开这两个紧定螺钉
 使旋转头做X向调节位置, 待
 位置准确后, 拧紧此两个紧定
 螺钉。

液压缓冲缸, 用于起始和终止
 的位置缓冲, 刚与限位块接触
 的时候为弹性缓冲, 待接近到
 位的时候, 变为液压缓冲, 此
 时的转动变的缓慢, 直到停止。
 调节后, 拧紧锁紧螺母固定。

此为硬定位调节螺钉, 待缓冲缸
 调节到旋转准确位置后, 调节此
 两个螺钉, 使起始角度和终止角
 度在正确位置, 拧紧螺母固定,
 确保重复精度在指定范围内。

名称: 气动平行三爪&100摆缸组合件
 型号 (Model): FY46ZM-D75&FYQ100-R2
 开闭范围 (Stoke): 20mm
 最大附件长度 (Max. length attach): 100mm
 配管接口 (Fitting size): PF (G1/8)
 理论夹持力-开 (Gripping force :Open): 2952.8N
 理论夹持力-闭 (Gripping force : Close): 2822.3N

开闭时间 (Closeing/Opening time): 0.10/0.10sec
 重复精度 Repeat accuracy): 0.02mm
 连续使用次数 (Continuation usage amount): 40
 使用气压 (Operating pressure): 3-8bar
 周围温度 (Ambient temperature): -5 to 60°C (-10 to 130°C)
 润滑 (Lubrication): 不需要 (Needless)
 根据 IEC60529 标准安全防护: IP64
 Safety protection according to IEC60529 standard: IP64
 所有数据在 7 Bar 时测量 (All data were measured at 7 Bar)
 重复精度: 连续动作 100 次以后的检测值
 After 100 consecutive strokes to end positions

摆缸技术参数:

1. 大小代号: 100
2. 使用流体: 空气 (不给油) 双作用
3. 使用压力: 0.1~1.0MPa
4. 环境以及流体温度: -5~60摄氏度。
5. 角度调节范围: 0~190度
6. 缸径: 32mm
7. 允许径向负载: 390N
8. 允许轴线负载: 493N
9. 允许弯矩: 18N.m
10. 在 0.5MPa 下的有效输出力矩: 10.1N.m
11. 旋转时间: 0.2~0.8s
12. 组合件总成重量: 13.1kg