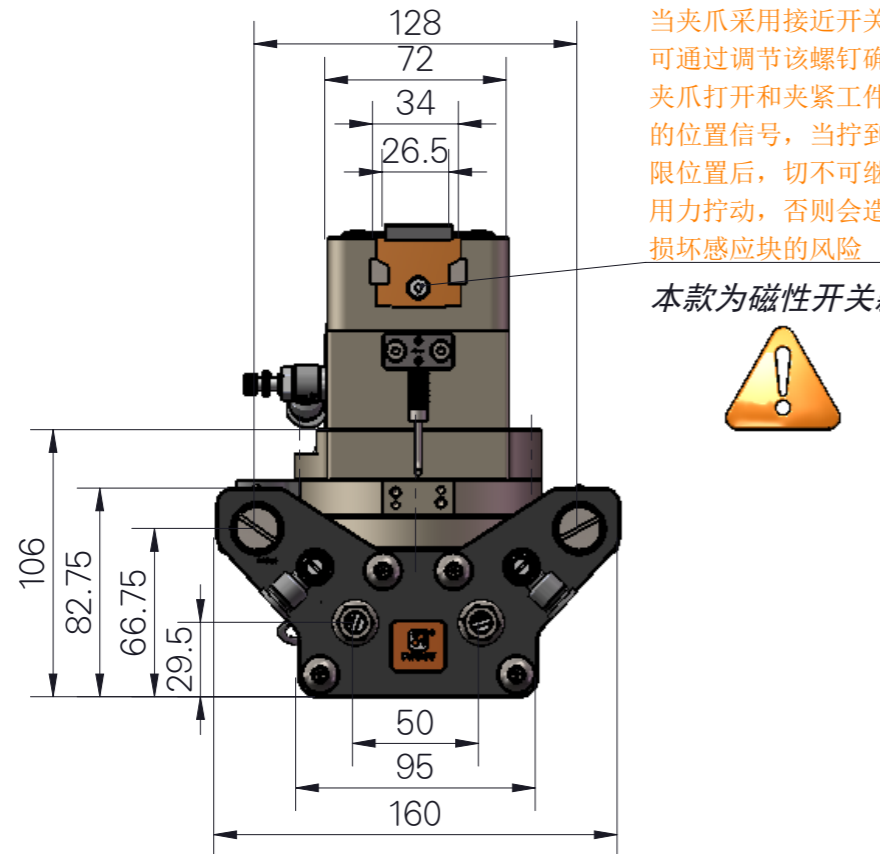




FOYOT

知识产权声明：
本设计的结构和技术参数的知识产权归
浙江富源电子科技有限公司所有，在未经
本公司书面许可，不得复制、转让或仿制。
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

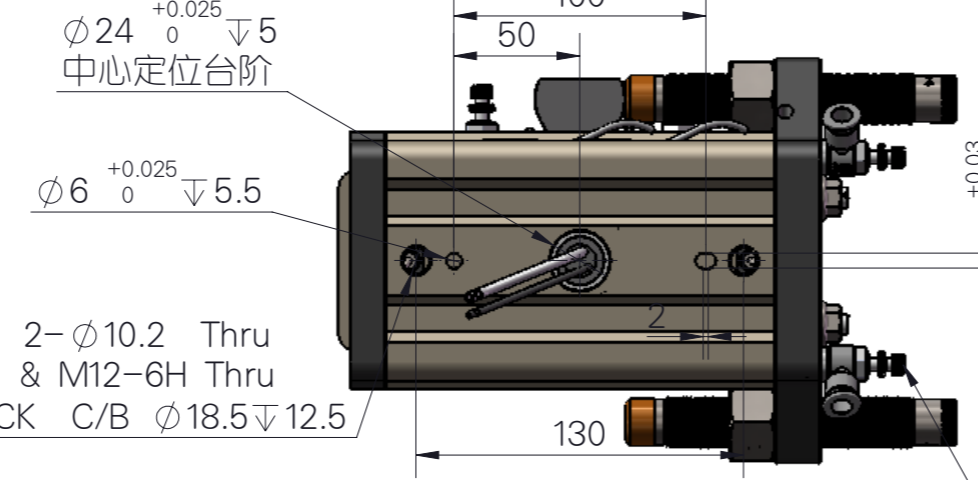


当夹爪采用接近开关时
可通过调节该螺钉确定
夹爪打开和夹紧工件时
的位置信号，当拧到极
限位置后，切不可继续
用力拧动，否则会造
成损坏感应块的风险

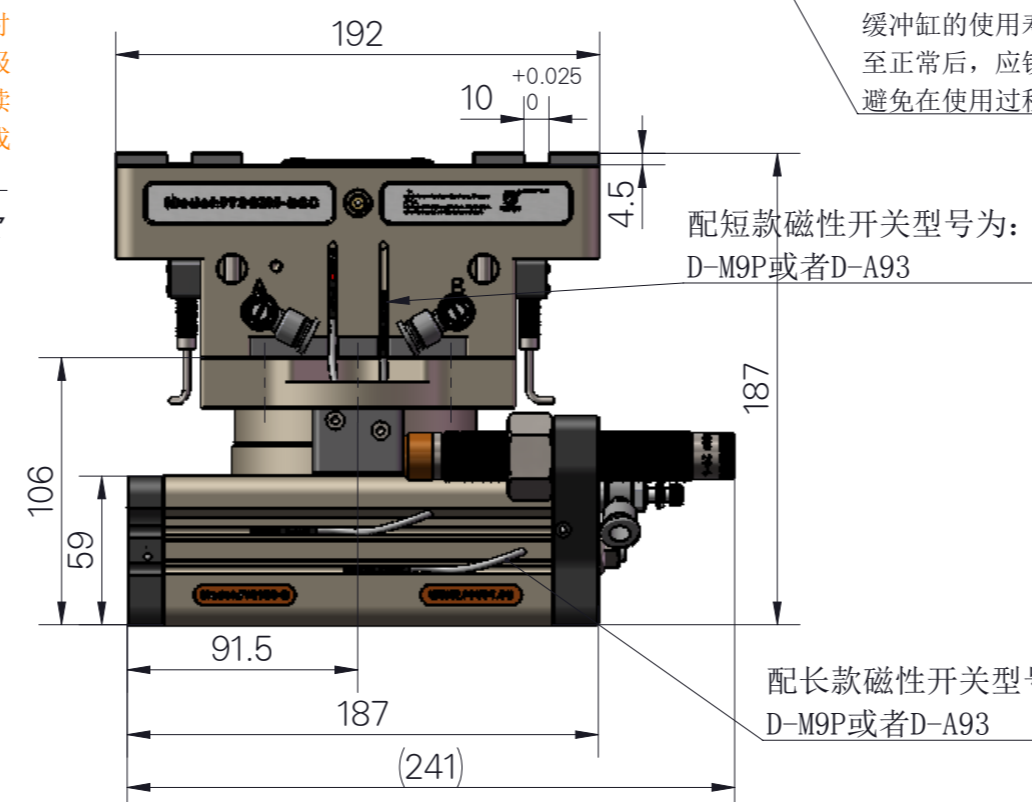
本款为磁性开关款



2- ϕ 10.2 Thru
& M12-6H Thru
BACK C/B ϕ 18.5 \downarrow 12.5



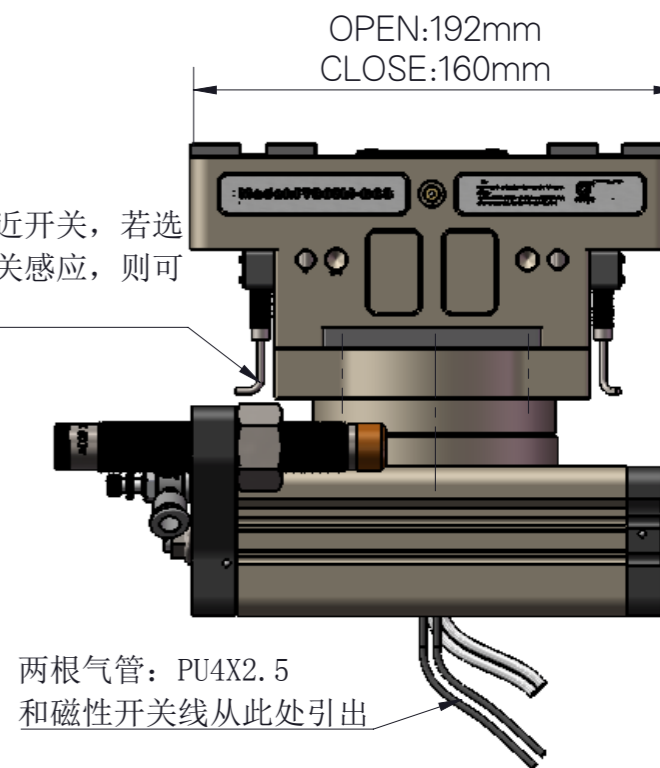
排气式节流阀，气管规格为4mm
该节流阀用于调节旋转的速度，
避免旋转速度过快造成冲击而影
响旋转头和缓冲缸的使用寿命，
在允许情况下，尽可能慢速旋
转，过高旋转速度，将会影响
缓冲缸的使用寿命，速度调节
至正常后，应锁紧调节螺母，
避免在使用过程中松脱。



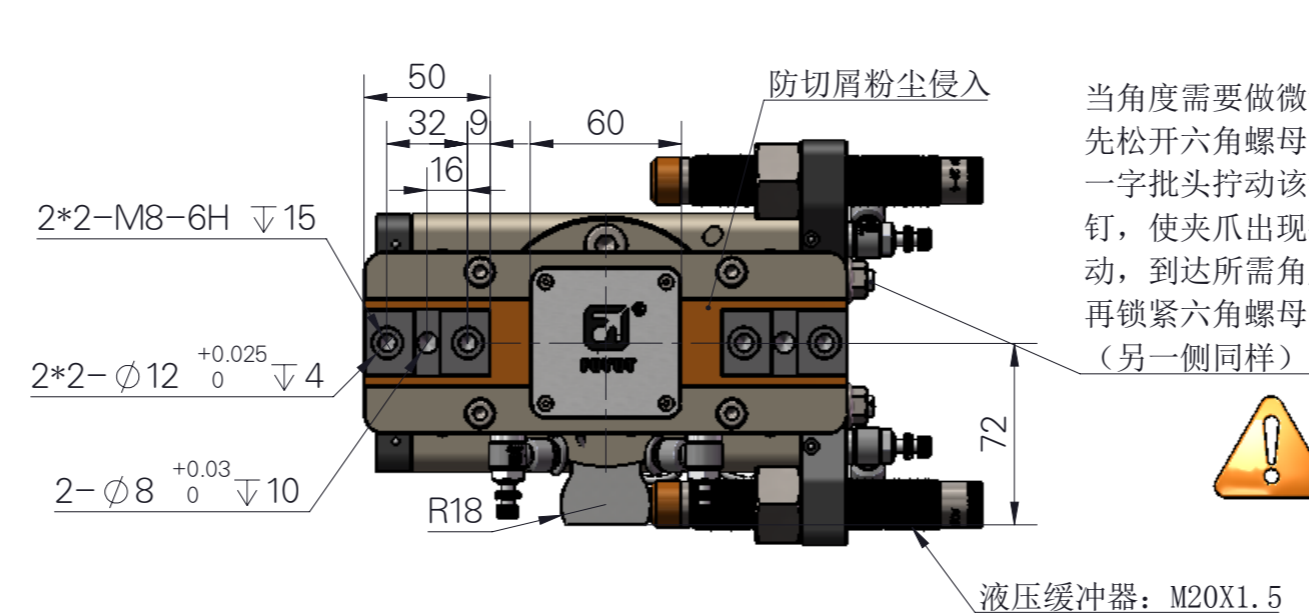
配短款磁性开关型号为：
D-M9P或者D-A93

配长款磁性开关型号为：
D-M9P或者D-A93

两侧接近开关，若选
磁性开关感应，则可
无视！



两根气管：PU4X2.5
和磁性开关线从此处引出



当角度需要做微调时候
先松开六角螺母，再用
一字批头拧动该调节螺
钉，使夹爪出现微小转
动，到达所需角度后，
再锁紧六角螺母固定。
(另一侧同样)



液压缓冲器：M20X1.5

摆缸参数：

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

名称：气动平行两爪&摆缸组合调头装置
型号（Model）：TA-FYQ100-R&FY30ZM-D63
开闭范围（Stroke）：32mm
组合件总成产品重量（Weight）：8.6kg
最大附件长度（Max. length attach）：160mm
配管接口（Fitting size）：PF(G)1/8
理论夹持力-开（Gripping force :open）：2018.9N
理论夹持力-闭（Gripping force : Close）：1812.8N
单循环空气消耗量（Air consumption per cycle）：118.4cm³
开闭时间（Closeing/Opening time）：0.12/0.12sec
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7Bar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