

Z-EFG-8S 产品手册 Product Brochure

The most affordable or nothing.

主营:工业机器人/协作机器人/电动夹爪/ 智能电缸/自动化升级





电动夹爪 Z-EFG-8S

Electric 2-Fingers Parallel Gripper





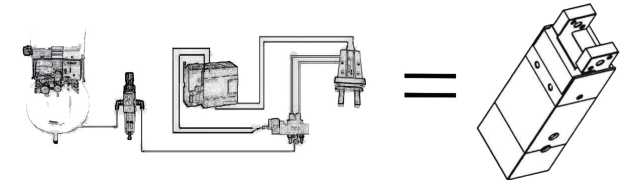
产品特点

- · 采用伺服电机
- 末端可更换,适配各种需求
- 夹取鸡蛋、试管、圆环等易碎易变形物体
- 适用实验室、医院等无气源场合

推动一场电动替换气动的革命

国内首家内部集成伺服系统的小型电动夹爪

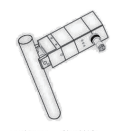
高度集成



- 完美替代空压机+过滤器+电磁阀+节流阀+气动夹爪
- 千万次循环使用寿命,与日本传统气缸保持一致



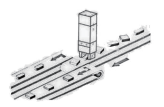
应用场景图



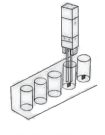
易碎场景一(如试管)



易碎场景二(如鸡蛋)



凌乱摆放,零件的排列和选别



狭窄场景下的夹持



易变形场合(如圆环)



软接触高频率场合





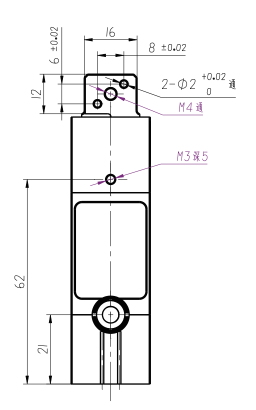
实验室、医疗等无气源场合

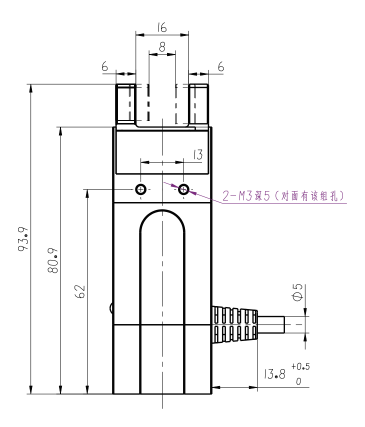
规格参数

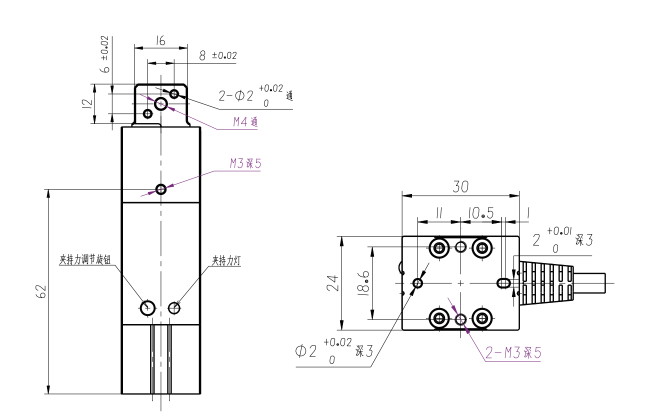
型号: Z-EFG-8S	参数
总行程	8mm
夹持力	8-20N(可调)
背隙	单侧0.2mm
推荐夹持重量	≤0.3kg
传动方式	齿轮齿条+交叉滚子导轨
运动元件油脂补给	每六个月或者动作一百万次/回
单向行程运动时间	0.1s
重量	0.25kg
尺寸规格	30*24*93.9mm
工作电压	24V±10%
额定电流	0.2A
最大电流	0.6A
防护等级	IP20
马达类型	伺服电机
使用温度范围	5-55°C
使用湿度范围	RH35-80(无结霜)
行程调节	不可调
控制器放置方式	内置



尺寸安装图









线序说明(NPN)

灰色线	黑色线	功能	说明	备注
红	粉	+24V	供电	必接
黑	灰	GND	供电	必接
绿	K⇔	控制信号(控 制夹持或松开)	·若控制器逻辑电平是24V,直连I/O口即可内部为光耦串 联上拉2.2K电阻至内部24V ·若输出为NPN型I/O直连I/O即可 ·若控制器输出为PNP型,请选择PNP型夹爪	
黄	黄	信号输出	・可不接,只读信号,显示LED的状态 ・运动时输出0V,运动结束时漏极开路输出	

*解释说明

1. 电位器位于: 电爪侧面指示灯旁

2. 出厂时电位器默认是3档

线序说明(PNP)

灰色线	黑色线	功能	说明	备注
红	粉	+24V	供电	必接
黑	灰	GND	供电	必接
绿		控制信号(控 制夹持或松开)	·若控制器逻辑电平是24V,直连I/O口即可内部为光耦串联2.2K电阻 ·若控制器逻辑电平是24V PNP,直连I/O口即可 ·若控制器输出为NPN型,请选择NPN型夹爪	必接
黄	黄	信号输出	·可不接,只读信号,显示LED的状态 ·运动时输出24V,运动结束时漏极开路输出	

*解释说明

1. 电位器位于: 电爪侧面指示灯旁

2. 出厂时电位器默认是3档



注意事项

其中必须接的线有, +24V, GND, 控制信号(控制方向, 夹持或者松开)。

工作流程__

- 1. 调整夹持力: 根据所需要的力度调整旋钮
- 2. 连接电源线和信号线,给夹爪上电,这个时候指示灯亮,夹爪处于无力状态
- 3. 给夹爪控制信号(橙色线)输入有效信号(NPN和PNP电平不一样),夹爪张开,无信号或信号无效时夹爪闭合

指示灯旋钮示意图

档位	颜色	夹持力
4	黄	20N
3	绿	16N
2	蓝	12N
1	淡青	8N
无效区域	红	无效

Z-EFG-8S出线实物图





电动夹爪Z-EFG-8S常见问题汇总

1. 旋转有同心度要求,如果两边靠近,是否每次都在中间位置停止?

答: 是的, 存在<0.1mm的对称误差, 重复精度0.02。

2. 产品包含前端的夹具部分吗?

答:不包含,用户需要根据实际夹取的物品自行进行夹具的设计。另外,慧灵也会提供少许 夹具库,请联系销售人员获取。

3. 驱动控制器是否包含在内。需要额外付钱吗?

答:内置,不需要额外收费,夹爪金额已包含控制器费用。

4. Z-EFG-8S可以单指运动吗?

答:不可以,单指运动的夹爪正在研发中,具体情况请联系销售人员。

5. Z-EFG-8S的运行速度是多少?

答: Z-EFG-8S单向走完全行程, 用时0.1s, 来回0.2s。

6. Z-EFG-8S的夹持力是多少,如何调节?

答: 8-20N, 通过旋钮调节。

7. Z-EFG-8S的夹持行程如何调节?

答: Z-EFG-8S 不支持调节行程。

8. 该电动夹爪是否防水?

答: IP防护等级20。

9. Z-EFG-8S使用什么电机?

答: 伺服电机。

10. 被夹取物品大于20mm是否可以用Z-EFG-8S或者 Z-EFG-20S的夹爪?

答:可以,8mm和20mm都是指有效行程,而非被夹取物体的尺寸,被夹取对象最大到最小的尺寸差在8mm之内,可以用Z-EFG-8S夹取,被夹取对象最大到最小的尺寸差在20mm之内,可以用Z-EFG-20S夹取。

11. 如果一直工作, 电动夹爪的电机是否会发热过度?

答:专业测试, Z-EFG-8S在大约30度的气温环境下持续夹持, 表面温度不会超过60度。



慧灵科技 (深圳) 有限公司 Huiling-tech Robotic Co.,Ltd.

电话: 0755-36382405 邮箱: hitbot@hitbot.cc 网址: www.hitbot.cc

地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道航城大道 华丰国际机器人产业园E栋二层