

产品:四轴机器人/六轴机器人/末端执行器/智能电缸

行业: 医疗行业/6C行业/新零售行业/教育行业......



电动夹爪

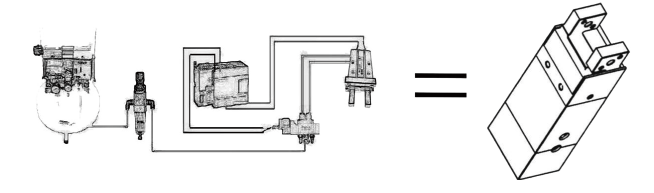
推动一场电动替换气动的革命,国内首家内部集成伺服系统的小型电动夹爪



产品特点

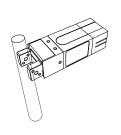
- ·控制器内置
- ·行程与力可调
- ·采用伺服电机
- ·末端可更换,适配各种需求
- ·夹取鸡蛋、试管、圆环等易碎易变形物体
- ·适用实验室、医院等无气源场合

高度集成

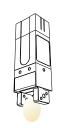


- ·完美替代空压机+过滤器+电磁阀+节流阀+气动夹爪
- ·千万次循环使用寿命,与日本传统气缸保持一致

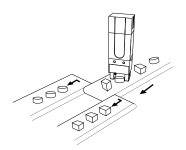
应用场景图



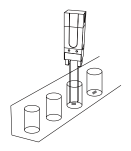
易碎场景一(如试管)



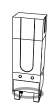
易碎场景二 (如鸡蛋)



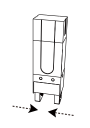
凌乱摆放,零件的排序和选别



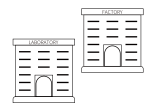
狭窄场景下的夹持



易变形场合(如圆环)



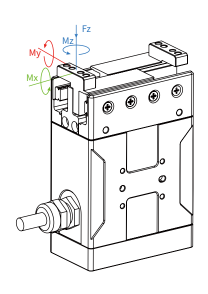
软接触高频率场合



医疗、新零售、3C行业等应用场合

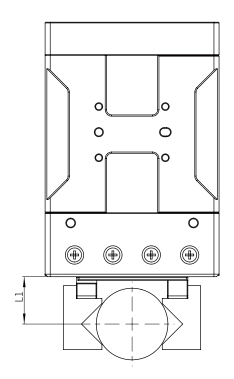
规格参数

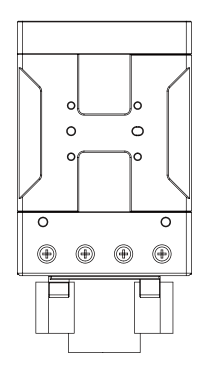
送行程 50mm (可调) 夹持力 15~50N (可调) 重复定位精度 ±0.02mm 推荐夹持重量 ≪0.5kg 传动方式 齿轮齿条+直线导轨 运动元件油脂补给 每六个月或者动作一百万次/回 单向行程运动最短时间 0.3s 运动方式 二指平动 重量 0.7kg 尺寸规格 68*38*108mm 工作电压 24V±10% 额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C 使用湿度范围 35~80%RH (不结霜)		
夹持力 15~50N(可调) 重复定位精度 ±0.02mm 推荐夹持重量 ≤0.5kg 传动方式 齿轮齿条+直线导轨 运动元件油脂补给 每六个月或者动作一百万次/回 单向行程运动最短时间 0.3s 运动方式 二指平动 重量 0.7kg 尺寸规格 68*38*108mm 工作电压 24V±10% 额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	说明项	
重复定位精度 ±0.02mm 推荐夹持重量 ≤0.5kg 传动方式 齿轮齿条+直线导轨 运动元件油脂补给 每六个月或者动作一百万次/回 单向行程运动最短时间 0.3s 运动方式 二指平动 重量 0.7kg 尺寸规格 68*38*108mm 工作电压 24V±10% 额定电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	总行程	50mm (可调)
推荐夹持重量	夹持力	15~50N (可调)
传动方式 齿轮齿条+直线导轨 运动元件油脂补给 每六个月或者动作一百万次/回 单向行程运动最短时间 0.3s 运动方式 二指平动 重量 0.7kg 尺寸规格 68*38*108mm 工作电压 24V±10% 额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55℃	重复定位精度	±0.02mm
运动元件油脂补给 每六个月或者动作一百万次/回 单向行程运动最短时间 0.3s 运动方式 二指平动 重量 0.7kg 尺寸规格 68*38*108mm 工作电压 24V±10% 额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	推荐夹持重量	≤0.5kg
单向行程运动最短时间 0.3s 运动方式 二指平动 重量 0.7kg 尺寸规格 68*38*108mm 工作电压 24V±10% 额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	传动方式	齿轮齿条+直线导轨
运动方式 二指平动 重量 0.7kg 尺寸规格 68*38*108mm 工作电压 24V±10% 额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	运动元件油脂补给	每六个月或者动作一百万次/回
重量 0.7kg R寸规格 68*38*108mm 工作电压 24V±10% 额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	单向行程运动最短时间	0.3s
尺寸规格 68*38*108mm 工作电压 24V±10% 额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	运动方式	二指平动
工作电压 24V±10% 额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	重量	0.7kg
额定电流 0.5A 峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	尺寸规格	68*38*108mm
峰值电流 1A 功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	工作电压	24V±10%
功率 12W 防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	额定电流	0.5A
防护等级 IP40 电机类型 伺服电机 使用温度范围 5~55°C	峰值电流	1A
电机类型	功率	12W
使用温度范围 5~55℃	防护等级	IP40
	电机类型	伺服电机
使用湿度范围 35~80%RH(不结霜)	使用温度范围	5~55°C
	使用湿度范围	35~80%RH (不结霜)

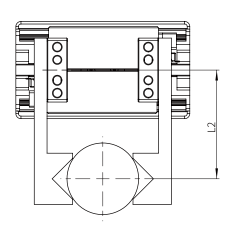


垂直方向容许静负	垂直方向容许静负荷					
Fz:	200 N					
负载允许力矩						
Mx:	1.6 N⋅m					
My:	1.2 N⋅m					
Mz:	1.2 N⋅m					

负载重心偏移量

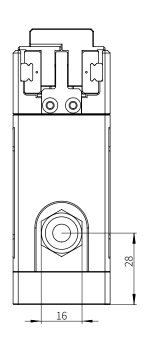


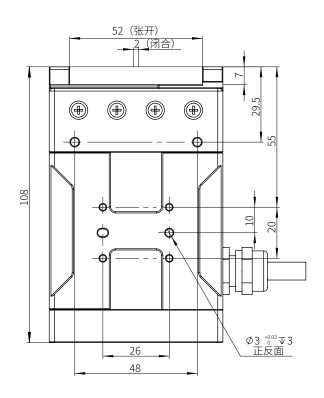


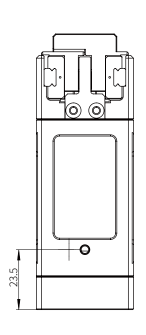


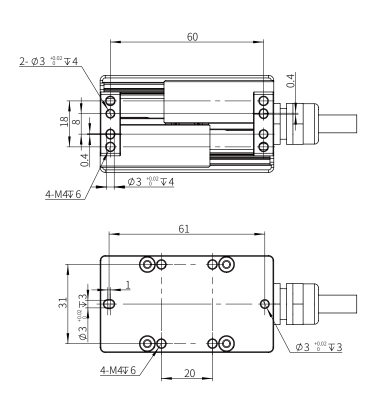
L1范围	0~50mm	
L2范围	0~30mm	

运动范围与尺寸









通讯版本

线序说明

红色	24V+
黑色	GND
黄白色	485-
黄色	485+
棕白色	IN1
棕色	IN2
蓝色	OUT1
灰色	OUT2

注意:

- 1. 请在接线时务必确认电源线正负极正确,485通讯线与I/O线正确,由于接线错误导致烧毁不在正常保修范围内;
- 2.485与24V夹爪内部未隔离,如需要隔离需要客户使用其它设备进行隔离。

RS485通讯

RS485通讯使用Modbus RTU协议,支持功能码包括: 0x03 0x06 0x10,默认通信参数如下图:

波特率	115200
ID	1
数据位	8
停止位	1
校验	无

通讯协议

功能组	地址	功能	读写	默认值	说明
-27 HC-TI		-27 HC	属性	(数据类型)	ניטש
	0x0000		R/W	0 (int)	1,单方向校准,(校准方向可以设置)
	0x0001	保留	R/W	0 (int)	
控制	0x0002	夹持位置	R/W	最大值 (float)	单位 mm,取值范围:0~50
11111	0x0004	夹持速度	R/W	最大值 (float)	单位 mm/s,取值范围:1~200
	0x0006	夹持电流	R/W	0.5 (float)	单位 A,取值范围: 0.1~0.5
	0x0017	夹持点位 控制点	R/W	0 (int)	夹持点位位置模式控制参数, 选择通信触发的点位,取值范围: 1~8。
	0X0040	初始化状 态反馈	R	0 (int)	0:未初始化,5:初始化完成,其它:初始化中
	0X0041 夹持状态 反馈 R	0 (int)	0: 到位,1: 运动中,2: 夹持,3: 掉落		
状态	0X0042	夹持位置 反馈	R	最大值 (float)	单位 mm
反馈	0X0044	夹持速度 反馈	R	(float)	单位 mm/s
	0X0046	0X0046 夹持电流 反馈 R 0 (float) 0x0050 错误警告信息(保留) R 0 (int32)		0 (float)	单位 A
	0x0050			0 (int32)	
	0x0080	ID	R/W	1 (int)	取值范围 [1~247] ,保存参数后重启有效
	0x0081	波特率	R/W	4 (115200) (int)	0~8: baud9600, baud19200, baud38400, baud57600, baud115200, baud153600, baud256000, baud460800, baud921600
	0x0082	初始化方向	R/W	0 (int)	设置位置校准方向。0:张开校准,1:闭合校准。
参数 配置	0x0083	自动初始化 设置	R/W	0 (int)	设置位置校准模式。0:上电自动校准,1:手动控制校准。 保存参数后重启有效
	0x0084	保存参数	R/W	0 (int)	写1保存参数,注意:不要在实时控制时使用此命令, 仅在实际使用前配置参数使用
	0x0085	恢复默认 参数	R/W	0 (int)	写1恢复默认参数
	0x0090	I/O模式 开关	R/W	0 (int)	0: 关闭I/O模式,1: 打开I/O模式

指示灯含义

夹爪有两个指示灯,分别指示夹持的状态

红灯常亮	未初始化
绿灯常亮	初始化完成
绿灯闪烁	运动中
蓝灯常亮	夹住物体
蓝灯闪烁	物体掉落

工作流程

1.夹爪上电会先自动初始化,夹爪向外张开后,夹爪即完成初始化流程。

手动初始化指令:

设备地址	功能代码	寄存器起始地址	寄存器内容	CRC校验码
01	06 (HEX)	00 00	00 01 (初始化)	48 0A

回复: 01 06 00 00 00 01 48 0A

注意: 初始化时请确保没有物体挡住手指,防止识别零点位置出错,可以通过0x0083设置是否上电自动初始化。

2.这时可以通过命令控制夹爪夹持

闭合夹爪:

设备地址	功能代码	寄存器起始 地址	寄存器长度	字节数	寄存器内容	CRC校验码
01	10 (HEX)	00 02	00 02	04	00 00 00 00 (0 (float))	72 76

回复: 01 10 00 02 00 02 E0 08

设置夹持速度200:

设备地址	功能代码	寄存器起始 地址	寄存器长度	字节数	寄存器内容	CRC校验码
01	10 (HEX)	00 04	00 02	04	43 48 00 00 (200 (float))	67 CE

回复: 01 10 00 04 00 02 00 09

设置夹持电流0.2:

设备地址	功能代码	寄存器起始 地址	寄存器长度	字节数	寄存器内容	CRC校验码
01	10 (HEX)	00 06	00 02	04	3E 4C CC CD (0.2 (float))	2B 2F

回复: 01 10 00 06 00 02 A1 C9

读取夹持状态:

设备地址	功能代码	寄存器起始地址	寄存器内容	CRC校验码
01	03 (HEX)	00 41	00 01	D4 1E

回复: 01 03 02 00 00 B8 44 (00 00表示到位, 0: 到位, 1: 运动中, 2: 夹持, 3: 掉落)

I/O功能

输入状态与控制点位如下表所示: NPN型有效为0V,PNP型有效为24V

IN1	IN2	控制夹持点位
无效	无效	1
有效	无效	2
无效	有效	3
有效	有效	4

输出状态指示的夹爪状态如下表所示: NPN型有效为0V,PNP型有效为24V

OUT1	OUT2	夹持状态
无效	无效	到位
有效	无效	运动中
无效	有效	夹持
有效		掉落

脉冲、I/O版本

线序说明(NM)

航空插头	黑色线	灰色线	功能	使用方法	备注
1	白	白	控制信号(控制夹持或松开)	若输出为NPN型I/O直连I/O即可 ·漏极开路输出Open Drain时(无效),同时输入脉 冲信号,电爪向内侧夹紧 ·输入0V~0.7V时(有效),同时输入脉冲信号,电 爪向外侧打开	必接
				若控制器输出为PNP型,请选择PNP型夹爪	
2	粉	红	+24V	供电	必接
3	黄	黄	输入脉冲	·连接方法与高低电平定义与1号端口(控制信号) 一样 ·输入0~500个脉冲,控制夹爪行走0~50mm,每个 脉 冲行走0.1mm ·最大输入500个脉冲,左右各25mm,最高频率为 5KHz ·高低电平时间均不低于200us,1KHz对应最大速度, 频率超过1KHz,小于5KHz时间,依然执行1KHz	必接
4	橙	绿	反馈脉冲	· 只读输出,可不连接 · 脉冲为NPN脉冲反馈,有效电平时间100us,与夹 爪行程相关,向内/外每走0.1mm,反馈一个脉冲	选择连接
5	灰	黑	GND	供电	必接

*解释说明

通电后,前端夹爪将会张开到最大位置(初始化)。

线序说明 (NK)

航空 插头	黑色线	灰色线	功能	使用方法	备注
1		4	<u>+</u> + + + + + + + + + + + + + + + + + +	若输出为NPN型I/O直连I/O即可	必接
1	白	白	控制信号	若控制器输出为PNP型,请选择PNP型夹爪	
2	粉	红	+24V	供电	必接
3	黄	黄	控制信号	控制方式同端口1一致	必接
4	橙	绿	反馈信号	·可不接,只读信号,显示LED的状态 ·运动时输出3.3V,运动结束时输出0V	选择连接
5	灰	黑	GND	供电	必接

^{*}解释说明

通电后,前端夹爪将会张开到最大位置(初始化)。

线序说明 (PM)

航空 插头	黑色线	灰色线	功能	使用方法	备注
1	1 白 白	ф	左 控制信号	PLC使用24V,PNP方式输出,直连I/O口即可·输入集电极开路时,电爪向外侧打开·输入19~24V时(高电平),电爪向内侧夹紧·输入电流<5mA	V/I+
1		(控制夹持或松开)	若控制器逻辑电平为24V ·输入19~24V时(高电平),电爪向内侧夹紧 ·输入0~12V时(低电平),电爪向外侧打开 ·输入电流<5mA	必接	
2	粉	红	24V	供电	必接
3	黄	黄	反馈脉冲	·只读输出,可不连接 ·输出0V为低电平 ·输出24V为高电平 ·输出结构为NPN内部上拉至24V	选择连接
4	橙	绿	输入脉冲	·连接方法与高低电平定义与1号端口(控制信号)一样 ·输入0~500个脉冲,控制夹爪行走0~50mm,每个脉冲 行走0.1mm ·最大输入500个脉冲,左右各25mm ·脉冲频率最大不超过5KHz ·1KHz对应最大速度,频率超过1KHz小于5KHz时,依 然执行1KHz最大速度	必接
5	灰	黑	GND	供电	必接

^{*}解释说明

通电后,前端夹爪将会张开到最大位置(初始化)。

线序说明 (PK)

航空 插头	黑色线	灰色线	功能	使用方法	备注
1	Á	白	控制信号	若控制器逻辑电平是24V,直连I/O口即可	必接
1			1 <u>T</u> TUJI 5	·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	
2	粉	红	24V	供电	必接
3	黄	黄	反馈信号	· 可不接,只读信号,显示LED的状态 · 运动时输出24V(内部上拉至4.7K电阻至24V), 运动结束时输出0V	选择连接
4	橙	绿	控制信号	控制方式同端口1一致	必接
5	灰	黑	GND	供电	必接

*解释说明

通电后,前端夹爪将会张开到最大位置(初始化)。

电动夹爪常见问题汇总

1. 旋转有同心度要求,所以两边靠近,是否每次堵在中间位置停止?

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. 驱动控制器在哪里,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. 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. 运行速度是多少?

答:单向走完全行程,用时0.3s,来回0.6s。