

# 电动夹爪

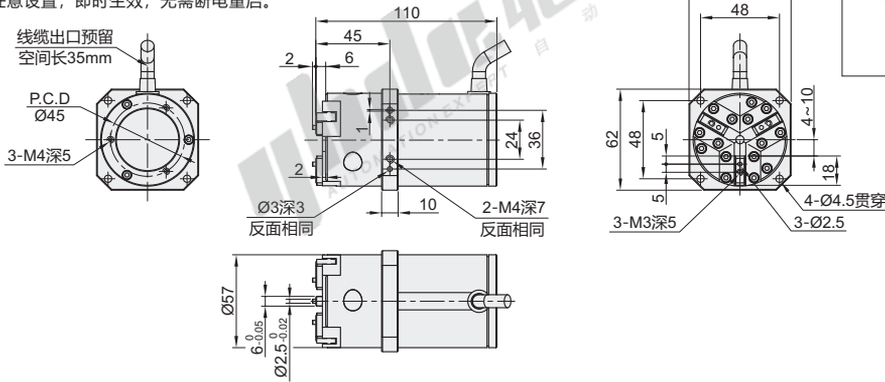
## 三指滑块型/旋转二指型

### 三指滑块型

代码	类型	本体材质	表面处理	颜色
NHM83	三指滑块型	铝合金	阳极氧化	黑色

#### 特点

- 控制器集成进夹爪本体内部，体积轻巧；
- 参数任意设置，即时生效，无需断电重启。



视角标准：第一视角



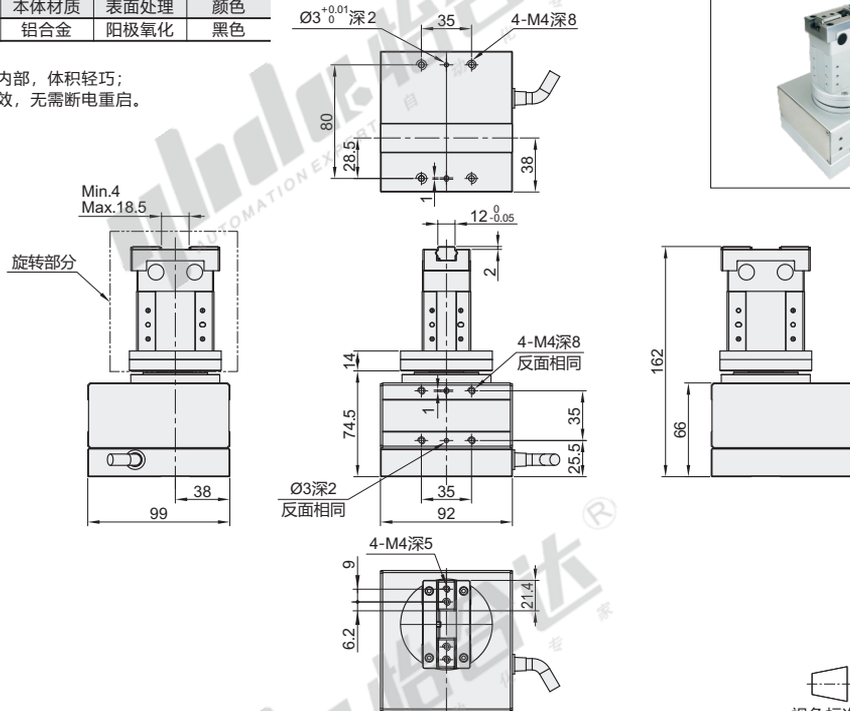
型号	端口	使用环境温度	最大夹持力	减速比	最高速度	重复定位精度	夹爪单侧空回间隙	容许力矩	直流供电	额定电流	位置闭环	控制方式	控制系统	本体重量	
代码	行程	选择	(N)		(mm/sec)	(mm)	(mm)	(N.m)	(V)	(A)				(kg)	
NHM83	12	NPN PNP	无指定(常温型) D(低温型-40°C) H(高温型+85°C)	23	1:30	41	±0.02	≤0.23	Mr: 3.5 Mp: 3.5 My: 5.2	24	1.5	是	IO +RS485 +RS232	内置 一体式	0.65

### 旋转二指型

代码	类型	本体材质	表面处理	颜色
NHM84	旋转二指型	铝合金	阳极氧化	黑色

#### 特点

- 控制器集成进夹爪本体内部，体积轻巧；
- 参数任意设置，即时生效，无需断电重启。



视角标准：第一视角



型号	端口	使用环境温度	最大夹持力	动作角度	减速比	最高速度	重复定位精度	旋转空回间隙	最大扭矩	直流供电	额定电流	位置闭环	控制方式	控制系统	本体重量	
代码	行程	选择	(N)	(°)		(mm/sec)	(mm)	(°)	(N.m)	(V)	(A)				(kg)	
NHM84	12	NPN PNP	无指定(常温型) D(低温型-40°C) H(高温型+85°C)	65	360	1:60	150	±0.02	±0.05	2.7	24	3	是	IO +RS485 +RS232	内置 一体式	1.8

### 旋转二指型

型号	端口	使用环境温度	
代码	行程	选择	
NHM84	12	NPN PNP	无指定(常温型) D(低温型-40°C) H(高温型+85°C)

NHM84-12-NPN

### 旋转二指型

型号	端口	使用环境温度	
代码	行程	选择	
NHM84	12	NPN PNP	无指定(常温型) D(低温型-40°C) H(高温型+85°C)

NHM84-12-NPN-D



请按图示订货



未标价(元)

#### 优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



#### 交货期

14