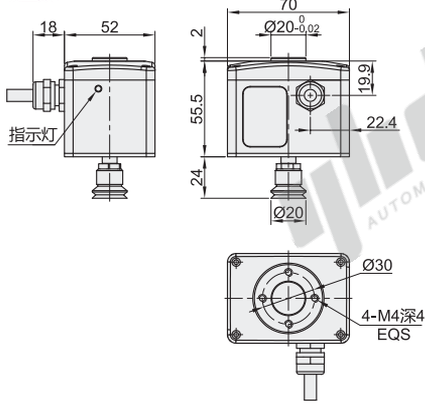


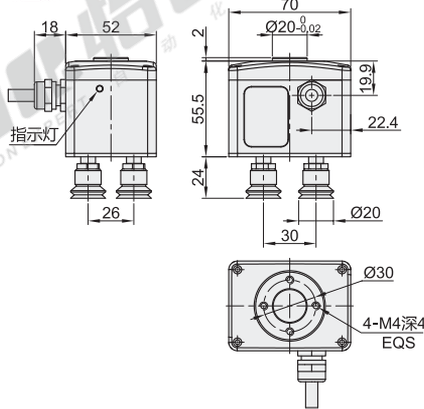
吸取型

代码	类型	本体材质	表面处理
NHM94	吸取型	铝合金	阳极氧化

吸盘数: 1



吸盘数: 4



视角标准: 第一视角

型号	线缆长度 (m)	最大真空度	控制方式	推荐夹持重量 (kg)	吸力 (N)	流量 (L/min)	吸取/释放时间 (s)	噪音 (dB)	防护等级	额定电压 (V)	额定电流/峰值电流 (A)	功率 (W)	使用环境	本体重量 (kg)	
NHM94	1 4	2	50%	接口/O控制 总线Modbus RTU	≤1	10~50	1.5	0.5/0.3	60	IP20	DC24 ±10%	0.3/0.6	10	5~55°C 35~80%RH (无结露情况下)	0.35



请按图示订货

型号	代码	吸盘数	线缆长度 (m)
NHM94	1	1	2
	4	4	2

NHM94-1-2



未标价(元)

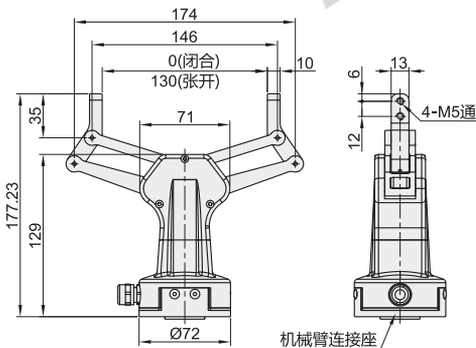
数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价



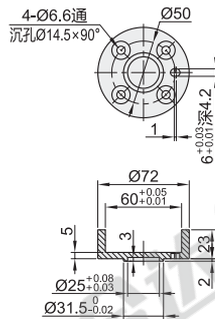
交货期
9

Y型连杆型

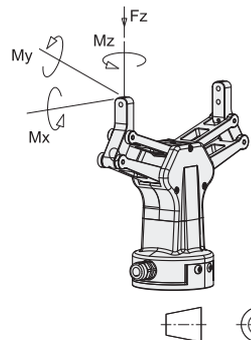
代码	类型	本体材质	表面处理
NHM95	Y型连杆型	铝合金	阳极氧化



机械臂连接座



力矩示意图



视角标准: 第一视角

型号	线缆长度 (m)	夹持力 (N)	控制方式	推荐夹持重量 (kg)	单向行程运动最短时间 (s)	重复精度 (mm)	负载容许力矩 (N·m)	垂直方向容许静载荷 Fz (N)	防护等级	额定电压 (V)	额定电流/峰值电流 (A)	功率 (W)	使用环境	本体重量 (kg)	
NHM95	130	2 5	40~130	接口/O控制 总线Modbus RTU	≤1	0.9	±0.02	2 2 2	200	IP40	DC24 ±10%	0.4/2	10	5~55°C 35~80%RH (无结露情况下)	0.8



请按图示订货

型号	代码	行程 (mm)	线缆长度 (m)
NHM95	130	130	2
	5	5	2

NHM95-130-2



未标价(元)

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价



交货期
9

产品问答

- 电动夹爪的驱动控制器在哪里, 是否需要另外购买?
答: 驱动器内置, 不需要另外购买。
- 与气动夹爪相比, 电动夹爪有何优势?
答: 电动夹爪集成度更高, 更加柔性, 即插即用, 位置、速度、力都可可控有反馈, 使用寿命更长维护费用低。
- 电动夹爪ID和波特率支持修改吗?
答: 提供上位机软件可以修改, 并提供修改步骤。