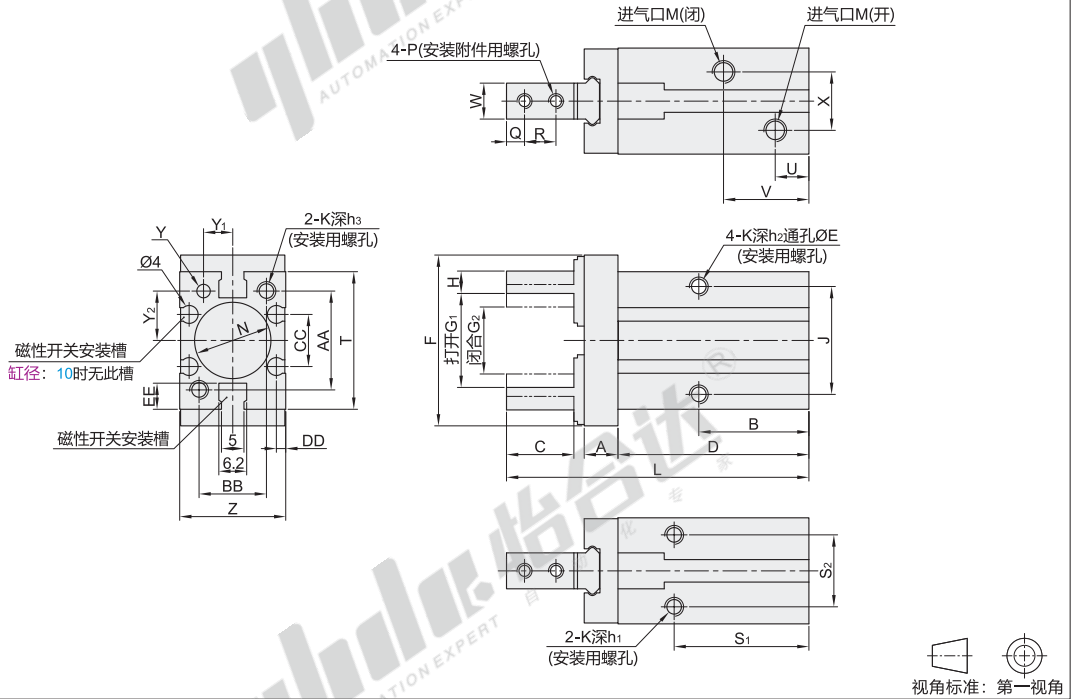


气动夹爪

气动平行二指

代码	类型	动作形式
NIQ31	气动平行二指 平行开闭型	双作用



代码	型号		使用流体	接管口径	使用压力范围 (MPa)	重复精度 (mm)	环境及流体温度 (°C)	最高使用频率 (c.p.m)	重量 (g)
	缸径	缸径							
NIQ31	10	10	空气	M3	0.2~0.7	±0.01	-10~60	180	52.5
	16	16							120
	20	20							225
	25	25		M5	0.1~0.7	±0.02		60	314
	32	32							410
	40	40							537

缸径	A	B	C	D	ØE	F	G ₁	G ₂	H	J	K	h ₁	h ₂	h ₃	L	M	N	P
10	6	23	12	37.8	2.6	29	15.2	11.2	4	16	M3	6	5.5	6	57	M3	Ø11h ₉ 深2	M2.5
16	7.5	24.5	15	42.5	3.4	38	20.9	14.9	5	24	M4	4.5	8	8	67.3		Ø17h ₉ 深2	M3
20	9.5	29	20	52.8	4.3	50	26.3	16.3	8	30	M5	8	10	10	84.8		Ø21h ₉ 深3	M4
25	11	30	25	63.6	5.1	63	33.3	19.3	10	36	M6	10	12	12	102.7	M5	Ø26h ₉ 深3.5	M5
32	12	40	29	67	5.1	97	48	26	12	46	M6	10	13	13	113		Ø34h ₉ 深4	M6
40	15	49	36	83	6.6	119	60	30	14	56	M8	13	16	17	139		Ø42h ₉ 深4	M8

缸径	Q	R	S ₁	S ₂	T	U	V	W	X	Y	Y ₁	Y ₂	Z	AA	BB	CC	DD	EE
10	3	5.7	27	11.4	23	9	19	5	11	Ø2h ₉ 深3	5.2	7.6	16.4	18	12	—	—	5.4
16	4	7	30	16	30.6	7.5	19	8	13	Ø3h ₉ 深3	6.5	11	23.6	22	15	11.6	—	5.8
20	5	9	35	18.6	42	10	23	10	15	Ø4h ₉ 深4	7.5	16.8	27.6	32	18	14	2.1	9
25	6	12	36.5	22	52	10.7	23.5	12	20	Ø5h ₉ 深5	10	21.8	33.6	40	22	19	3.5	11.5
32	7	14	48	26	60	11	31	15	24		12	23	40	46	26	24	3.3	
40	9	17	58	32	72	12	38	18	28		14	29	48	56	32	29.4	3.7	13