

2J

中实指形动力卡盘

指形 | 2爪

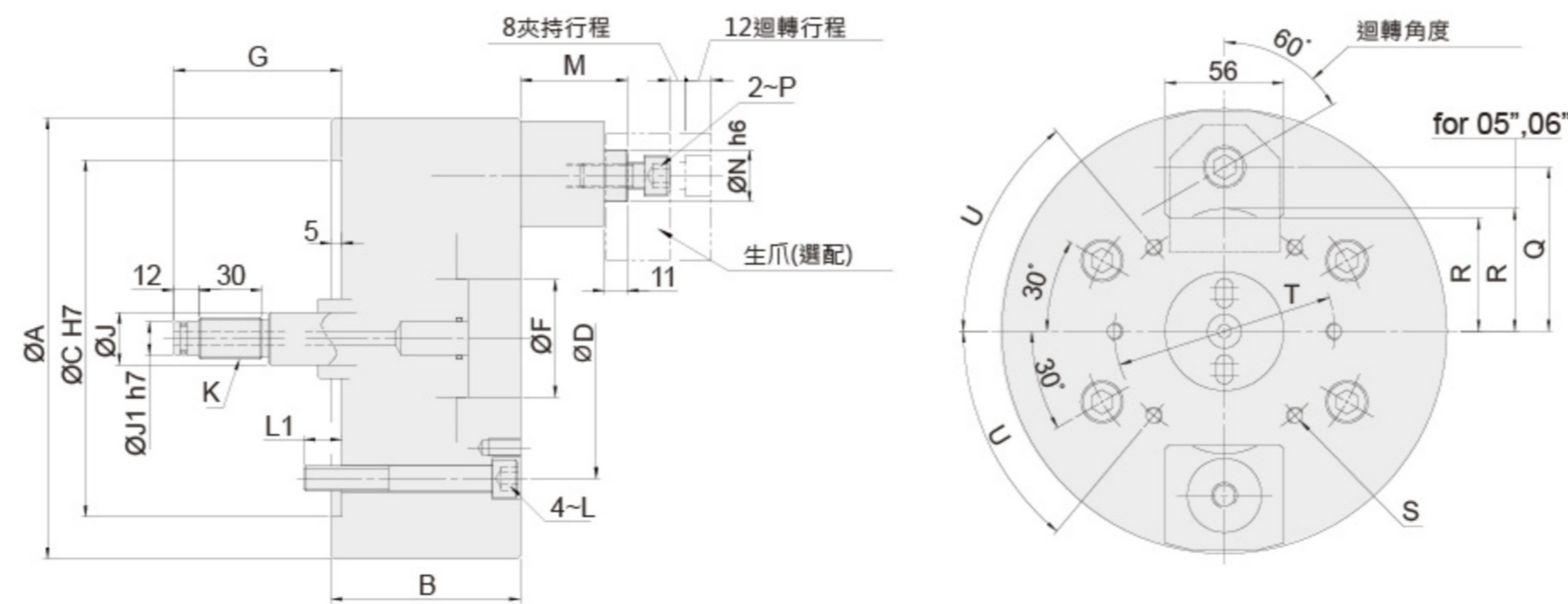
- 采工件端面夹持，防止工件夹持变形，适合薄壁工件加工。
- 夹持补偿机构，可夹持不规则端面之工件。
- 气密检知(选配)。



规格

型号	回转行程 (mm)	夹持行程 (mm)	爪补偿量 (mm)	最大夹持直径 (mm)	最小夹持直径 (mm)	容许最大入力 kN (kgf)	最大夹持力 kN (kgf)	最高回转数 min ⁻¹ (r.p.m.)	I kg·m ²	重量 (kg)	适用回转缸	最大使用压力 MPa(kgf/cm ²)
2J-05	12	8	2	53	25	5.0(510)	4.0(408)	4000	0.015	9	RK-100 RK-100(N)	0.7(7)
2J-06	12	8	2	79	55	6.0(612)	5.0(510)	4000	0.035	9.8	RK-100 RK-100(N)	0.8(8)
2J-08	12	8	2	106	75	12.0(1224)	11.0(1122)	3500	0.12	20.3	RK-100 RK-100(N)	1.7(17)
2J-10	12	8	2.5	150	119	12.0(1224)	11.0(1122)	3500	0.28	30.7	RK-100 RK-100(N)	1.7(17)
2J-12	12	8	2.5	200	169	12.0(1224)	11.0(1122)	3000	0.52	41.2	RK-100 RK-100(N)	1.7(17)

尺寸



保留规格修改的权利

型号	A	B	C	D	F	G max.	G min.	J	J1	K	L	L1	M Max.	M Min.	N	P	Q	R	S	T	U
2J-05	135	86	110	82.6	40	75	55	25	9	M12X1.75	M10	15	56	36	20	M10	42.5	27	4-M6	50	30°
2J-06	165	86	140	104.8	45	75	55	28	12	M16X2	M10	15	56	36	20	M10	57.5	40	4-M8	64	30°
2J-08	210	90	170	133.4	56	80	60	38	16	M20X2.5	M12	18	71	51	25	M12	77.5	53.5	6-M8	104	50°
2J-10	254	95	220	171.4	56	75	55	38	16	M20X2.5	M16	24	71	51	25	M12	99.5	75.5	6-M8	140	50°
2J-12	304	95	220	171.4	56	75	55	38	16	M20X2.5	M16	24	71	51	25	M12	124.5	100.5	6-M8	190	50°