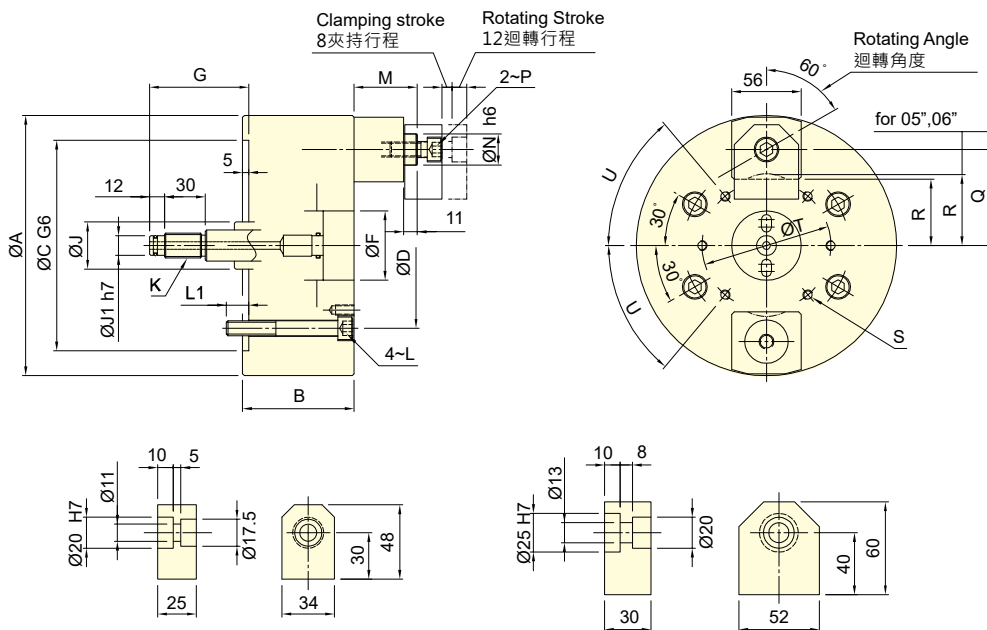




- 採工件端面夾持，防止工件夾持變形，適合薄壁工件加工。
- 夾持補償機構，可夾持不規則端面之工件。
- Gripping at the end face and preventing deformation of workpiece.
- Suitable for thin wall workpiece processing.
- The gripping compensating mechanism can grasp the irregular surface workpieces well.
- 氣密檢知 (選配)。
- Airtight pressure detect function is optional.



保留規格修改的權利
Subject to technical changes

技術規格 SPECIFICATIONS

型號 Model	迴轉行程 Rotating stroke mm	夾持行程 Claming stroke mm	爪補償量 Jaw's compensation mm	夾持直徑 Chuck Dia.		容許最大入力 Max. D.B. pull kN (kgf)	最大夾持力 Max. Clamping force kN (kgf)	最高迴轉數 Max. speed min ⁻¹ (r.p.m.)	I Moment of inertia kg·m ²	重量 Weight kg	適用迴轉缸 Matching cyl.	最大使用壓力 Max. pressure MPa (kgf/cm ²)
				最大 Max.	最小 Min.							
2J-05	12	8	2	53	25	5.0(510)	4.0(408)	4000	0.015	9.0	RK-100 OR 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 OR 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 OR 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 OR 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 OR RK-100(N)	1.7(17)

外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	C	D	F	G max.	G min.	J	J1	K
2J-05	135	86	110	82.6	40	75	55	25	9	M12x1.75
2J-06	165	86	140	104.8	45	75	55	28	12	M16x2
2J-08	210	90	170	133.4	56	80	60	38	16	M20x2.5
2J-10	254	95	220	171.4	56	75	55	38	16	M20x2.5
2J-12	304	95	220	171.4	56	75	55	38	16	M20x2.5

Model	L	L1	M max.	M min.	N	P	Q	R	S	T	U
2J-05	M10	15	56	36	20	M10	42.5	27	4~M6	50	30°
2J-06	M10	15	56	36	20	M10	57.5	40	4~M8	64	30°
2J-08	M12	18	71	51	25	M12	77.5	53.5	6~M8	104	50°
2J-10	M16	24	71	51	25	M12	99.5	75.5	6~M8	140	50°
2J-12	M16	24	71	51	25	M12	124.5	100.5	6~M8	190	50°

特殊動力夾頭