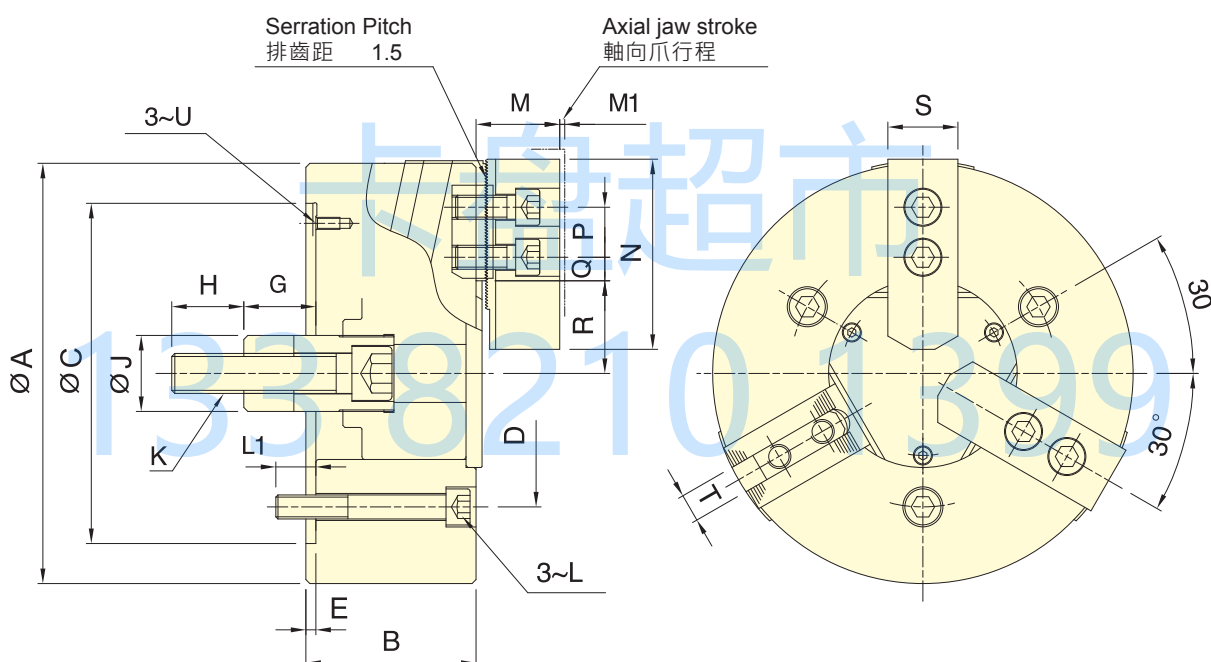




- 中心防塵蓋端面經研磨處理，可做為工件或治具的基準靠模面。
- 內斜式主爪滑道(具有軸向行程的後拉效果)，改善工具夾持上浮情況，並可使用標準生爪。
- The surface of the center through cover is grinding treated, it can be the position base surface of the jig/workpiece.
- The slideway of main jaws is inclined. It improves the clamping force and reduces the upfloat situation of the workpiece.
- Work with standard top jaws.
- 氣密檢知(選配)。
- 只能用於工件外夾。
- Air-tight pressure detect function is optional.
- External gripping only.

特殊動力夾頭



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

### 技術規格 SPECIFICATIONS

型號	楔心行程	爪行程 (直徑)	夾持直徑 Chuck Dia.		容許油壓缸推力	最大夾持力	最高迴轉數	I	重量	適用迴轉缸	最大使用壓力
			最大 Max.	最小 Min.							
Model	Plunger stroke	Jaw stroke (Dia.)	mm	mm	Max. D.B. pull	Max. Clamping force	Max. speed	Moment of inertia	Weight	Matching cyl.	Max. pressure
	mm	mm			kN (kgf)	kN (kgf)	min <sup>-1</sup> (r.p.m.)	kg·m <sup>2</sup>	kg		MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )
3N-06	20	8.1(軸向 0.9)	165	14	18(1835)	61.5(6270)	5000	0.05	11.1	RK-100(N)	2.6(26)
3N-08	23	9.4(軸向 1.0)	210	17	25(2540)	85.8(8750)	4500	0.14	24.5	RK-125(N)	2.2(22)
3N-10	25	10.2(軸向 1.1)	254	22	29(2950)	108(11000)	4000	0.32	34.5	RK-150(N)	1.8(18)

### 外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	C(H6)	D	E	G max.	G min.	H	J	K	L
3N-06	165	72	140	104.8	5	54.5	34.5	36	34	M16x2	M10
3N-08	210	85	170	133.4	5	59	36	36	38	M20x2.5	M12
3N-10	254	89	220	171.4	5	63	38	36	45	M20x2.5	M16

Model	L1	M	M1	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T	U
3N-06	16	41	0.9	73	20	15.25	7.75	38.3	34.25	31	12	M6
3N-08	20	42	1.0	95	25	22.25	11.75	46.3	41.6	35	14	M6
3N-10	24	47	1.1	110	30	33.75	11.25	52.1	47	40	16	M8