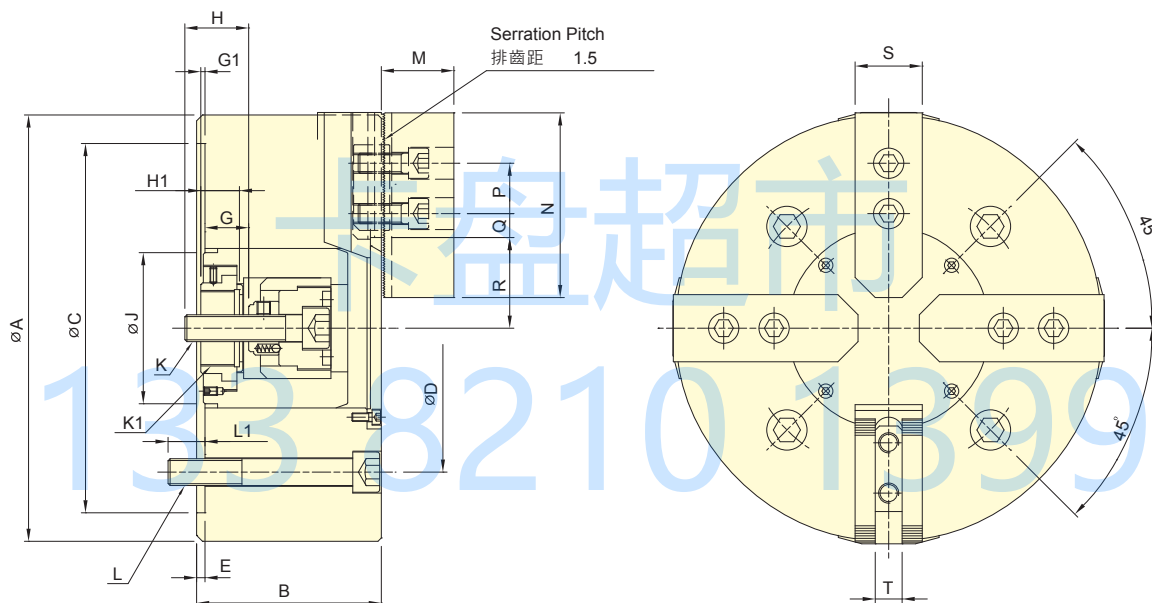


- 曲柄型雙副兩爪各自動作之特殊夾頭。
 - 特別適用方形材或其他非規則形狀的工件。
 - CRANK type with two pairs of 2 jaws self center independent of each other.
 - The 4T series is suitable for square bar and other nonuniform shaped workpieces.
- 專利產品字號 Patent numbers :
 台灣 : PAT.NO.M359385 (Taiwan)
 大陸 : PAT.NO.ZL200920009309.1(China)

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)	夾持範圍 Chucking Range		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
Model	Plunger stroke	Jaw stroke (Dia.)	最大 Max.	最小 Min.	Max. D.B. pull	Max. Clamping force	Max. speed	Moment of inertia	Weight	Matching cyl.	Max. pressure
	mm	mm	mm	mm	kN (kgf)	kN (kgf)	min ⁻¹ (r.p.m.)	kg·m ²	kg		MPa (kgf/cm ²)
4T-08	17	13.6	210	24	16.0(1630)	54.3(5540)	3000	0.15	23.2	RD-120(N)	1.7(17)
4T-10	20	16	254	50	21.6(2200)	79.4(8100)	2100	0.35	44.3	RD-125(N)	2.2(22)
4T-12	20	16	304	50	21.6(2200)	79.4(8100)	1500	0.66	57.6	RD-125(N)	2.2(22)
4T-15	25	19.6	381	60	27.2(2780)	105.3(10750)	1200	2.25	118.3	RD-125(N)	2.7(27)

外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	C(H6)	D	E	G max.	G min.	G1 max.	G1 min.	H	H1	J	K
4T-08	210	91	170	133.4	5	32	15	2.5	-14.5	29	20	61	M14x2
4T-10	254	110	220	171.4	5	36.5	16.5	10	-10	36	23	90	M16x2
4T-12	304	110	220	171.4	5	36.5	16.5	10	-10	36	23	90	M16x2
4T-15	381	135	300	235	6	44.5	19.5	5	-20	45	28	125	M20x2.5

Model	K1	L	L1	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T
4T-08	M34x1.5	4~M2	20	38	95	25	25.25	13.25	46.1	39.3	35	14
4T-10	M45x1.5	4~M16	25	43	110	30	32.25	12.75	59	51	40	16
4T-12	M45x1.5	4~M16	25	43	110	30	54.75	15.75	59	51	40	16
4T-15	M55x2	4~M20	30	51	130	30	66.5	12.5	78.9	69.1	50	21