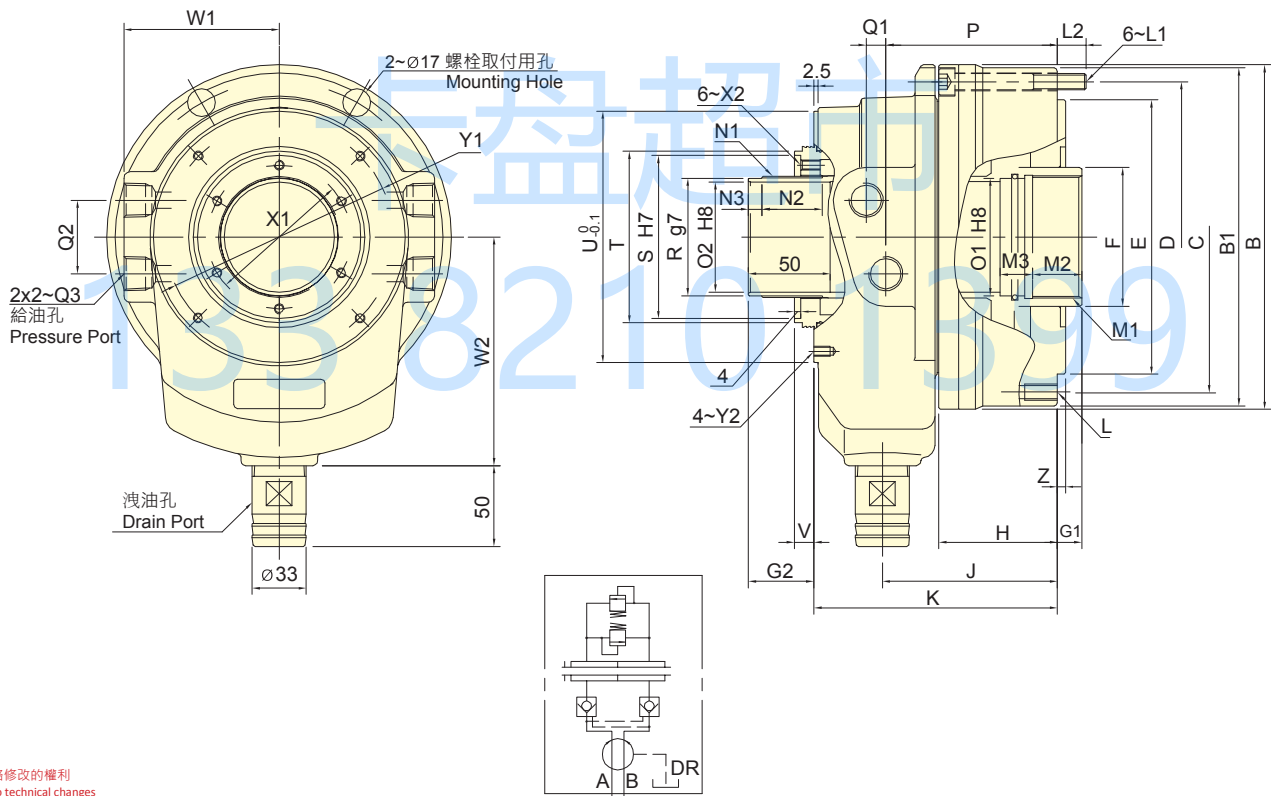




- 全新短型設計，超大孔徑型迴轉油壓缸。
- 超大孔徑的貫通孔徑設計使加工物之貫通孔徑的範圍增大。
- 內建逆止閥自鎖機構及壓力洩壓閥。
- 安裝時可由後端鎖固之。
- 可選購 Ø40 或 Ø60 加大排水管接頭。

- Bigger bore through-hole design.
- Super short form, light weighted.
- Built-in safety check valves and pressure relief valves.
- Front/Rear end mounting.
- Diameter of coolant collector's drain port is optional.
Default : Ø33 ; optional : Ø40, Ø60.

■ 專利產品字號 Patent numbers :
台灣 : PAT.NO.M491534(Taiwan) 大陸 : PAT.NO.ZL201420584274.5(China)



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

技術規格 SPECIFICATIONS

型號 Model	活塞面積 Eff. piston area		行程 Piston stroke	最高迴轉數 Max. speed	最高使用壓力 Max. pressure	I Moment of inertia	重量 Weight	總洩漏量 Total oil leakage
	押側 (Extend)	拉側 (Retract)						
	cm ²	cm ²						
TS-539	72.4	67.1	15	8000	4.5(45)	0.012	6.9	3.0
TS-866	168	155.5	25	5600	4.5(45)	0.056	16.3	4.0

外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	B1	C	D	E	F	G1		G2		H	J	K	L	L1	L2	M1	M2	M3
	內徑 I.D.	h7	max.	min.	max.	min.														
TS-539	107	143	141	125	125	110	52	15	0	42.5	27.5	57	91	124	6~M10x20	M8x60	12	M45x1.5	25	12
TS-866	165	211	207	190	190	168	85	25	0	55	30	72.5	107	149	12~M10x20	M10x80	17.5	M75x2	35	15

Model	N1	N2	N3	O1	O2	P	Q1	Q2	Q3	R	S	T	U	V	W1	W2	X1	X2	Y1	Y2	Z
				(H8)	(H8)					(g7)	(H7)										
TS-539	M44x1.5	26	8	42	39	85	8.5	30	RC1/4	42	69	72	103	9.5	62.5	96	54	M6x12	90	M6x10	5
TS-866	M74x1.5	37	8	72	66.5	105	12	45	RC1/2	72	100	111	154	12	95	140	88	M6x12	140	M6x10	5