



台湾亿川 M 高速中空回转油压缸

亿川专业制造各式回转油压缸，包括实心转盘油压缸，带阀门和开闭型，不带阀门实心转盘油压缸等。

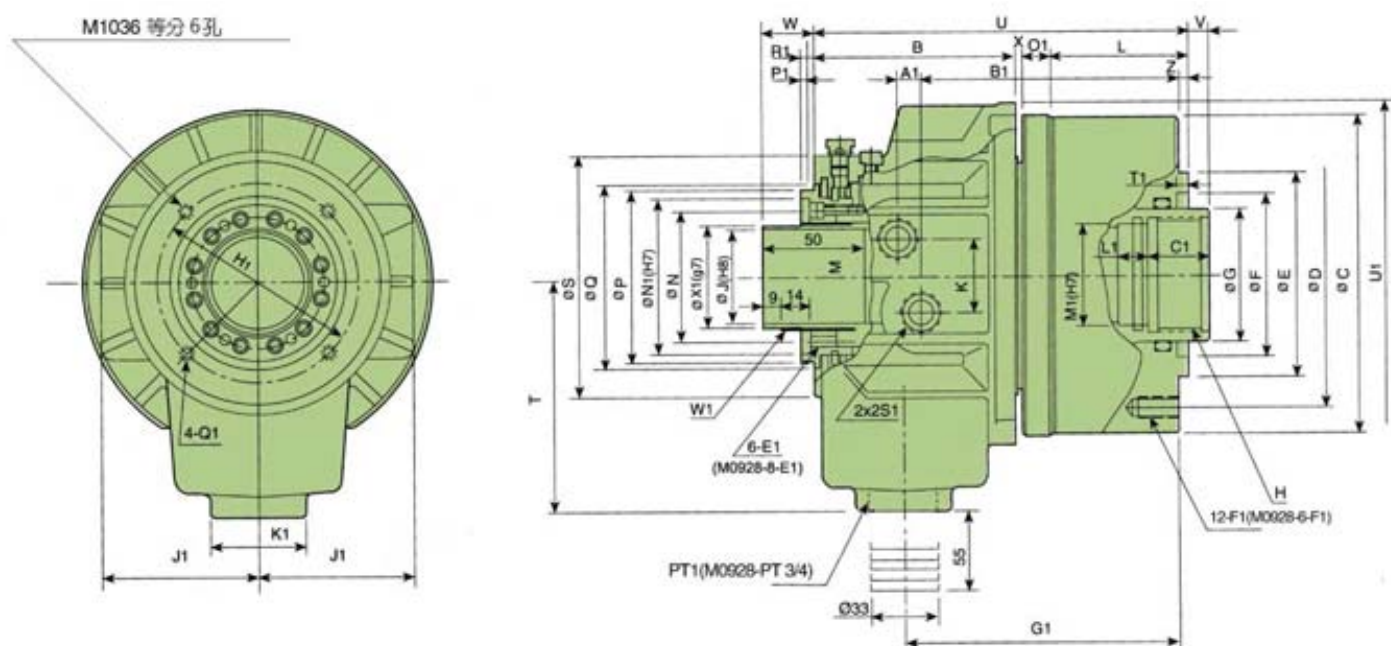
产品特点：

- 1、小型轻重：比起传统的制品，实现小型、轻量。高速回转时的性能更稳定，更减轻机械的负荷。
- 2、更大的实通孔：比起以往的制品约有提高 20% 的实通孔，可使机械的能力充分的活用。
- 3、安全构造：借止回阀的内藏保持推力的构造。

型号规格：

型式	活塞直径	活塞面积		活塞行程	最大拉杆推力		最大使用油压力	最高回转数	惯性矩	重量 KG	总流量 -
		推侧	拉侧		推侧	拉侧					
M0928	90	53.2	48.3	10	19.9(2029)	18(1835)	40.8	8000	0.006	5.5	3.0
M1036	105	71	68.5	15	24.8(2529)	24(2447)	40.8	8000	0.011	8.6	3.0
M1236	125	100	89	15	38(3875)	33(3365)	40.8	7000	0.019	13.0	3.0
M1246	125	100	89	15	38(3875)	33(3365)	40.8	7000	0.019	12.0	3.0
M1546	155	161	155	22	60(6118)	56(5710)	40.8	6200	0.052	18	3.9
M1552	155	161	150	22	60(6118)	56(5710)	40.8	6200	0.052	16.8	3.9
M1868	180	198	197	25	74(7546)	73.5(7495)	40.8	4700	0.089	28.0	4.2
M1870	180	198	183	25	74(7546)	69(7036)	40.8	4700	0.095	26.5	4.2
M1875	180	198	183	25	74(7546)	69(7036)	40.8	4700	0.095	26.0	4.2
M1878	180	198	183	25	74(7546)	69(7036)	40.8	4700	0.095	25.5	4.2
M2085	205	252	234	30	94(9585)	88(8973)	40.8	3800	0.15	37.5	4.5
M2091	205	252	234	30	94(9585)	88(8973)	40.8	3800	0.15	37.0	4.5
M2511	250	348	336	23	124(12644)	120(12236)	40.8	2800	0.45	57	7.0

尺寸图及参数表：



型号	C 1	E1	F1	G1	H1	J 1	K1	L 1	M1	N 1	O1	P1	Q1	R 1	S1	T 1	U1	W1	X 1	B	C
M0928	25	M6* 1.0	M8* 1.25	11 0	76	58	44	1 5	30	53	14	4	M4 * 0.7	5	PT1 /4"	5	116	M34 * 1.5	32	85	120



M1036	25	M5* 0.8	M10* 1.5	12 6	88	68	53	1 5	38	64	14	4	M5 * 0.8	4	PT3 /8"	6	136	M44 * 1.5	42	101	136
M1236	30	M6* 1.0	M10* 1.5	13 5	98	76	47	1 5	38	76	14	4	M5 * 0.8	6	PT1 /2"	6	169	M52 * 1.5	50	99	154 .5
M1246	30	M6* 1.0	M10* 1.5	13 5	98	76	47	1 5	50	76	14	4	M5 * 0.8	6	PT1 /2"	6	169	M52 * 1.5	50	99	154 .5
M1546	30	M6* 1.0	M10* 1.5	14 5	11 0	86	47	1 5	50	85	14	4	M6 * 1.0	7	PT1 /2"	6	187 .5	M58 * 1.5	56	103	190
M1552	30	M6* 1.0	M10* 1.5	14 5	11 0	86	47	1 5	55	85	14	4	M6 * 1.0	7	PT1 /2"	6	187 .5	M58 * 1.5	56	103	190
M1868	35	M6* 1.0	M10* 1.5	16 6	15 5	10 1	47	1 5	70	10 8	16	4	M6 * 1.0	7. 5	PT1 /2"	6	220	M84 * 2	81	126	215
M1870	35	M6* 1.0	M10* 1.5	16 6	15 5	10 1	47	1 5	75	10 8	16	4	M6 * 1.0	7. 5	PT1 /2"	6	220	M84 * 2	81	126	215
M1875	35	M6* 1.0	M10* 1.5	16 6	15 5	10 1	47	1 5	75	10 8	16	4	M6 * 1.0	7. 5	PT1 /2"	6	220	M84 * 2	81	126	215
M1878	35	M6* 1.0	M10* 1.5	16 6	15 5	10 1	47	2 0	82	10 8	16	4	M6 * 1.0	7. 5	PT1 /2"	6	220	M84 * 2	81	126	215
M2085	35	M6* 1.0	M12* 1.75	18 2	16 5	11 0	47	2 0	89	12 0	16	4	M6 * 1.0	7	PT1 /2"	6	267	M99 * 2	96	141	240
M2091	35	M6* 1.0	M12* 1.75	18 2	16 5	11 0	47	1 5	95	12 0	16	4	M6 * 1.0	7	PT1 /2"	6	267	M99 * 2	96	141	240
M2511	45	M6* 1.0	M16* 2.0	19 7	20 6	12 9	55	2 0	123	16 0	18	5	M6 * 1.0	7	PT1 /2"	6	294	\	13 4. 6	186	310

型式	D	E	F	G	H	J	K	L	N	P	Q	S	T	U	V m ax	V m in	W m ax	W m in	X	Z	A1	B1
M0928	100	80	65	44	M38 *1.5	28	25	54	44	59	65	90	10 5	15 6	9	-1	35	25	3	5	9	108
M1036	115	100	65	48	M42 *1.5	36	32	62	54	73	80	10 4	11 5	17 9.5	10	-5	39	24	2.5	5	11	120. 5
M1236	130	100	80	65	M42 *1.5	36	36	67	64	85	90	11 8	11 4	18 4	10	-5	40	25	4	5	11	126. 5



M1246	130	100	80	65	M55 *2	46	36	67	64	85	90	11 8	11 4	18 4	10	-5	40	25	4	5	11	126. 5
M1546	170	130	85	65	M55 *2	46	36	75	73	96	10 2	13 7	13 0	19 6	17	-5	47	25	4	5	11	136
M1552	170	130	85	70	M60 *2	52	36	75	73	96	10 2	13 7	13 0	19 6	17	-5	47	25	4	5	11	136
M1868	190	160	12 0	85	M75 *2	68	36	84	98	12 1	13 1	16 6	16 0	23 0	20	-5	50	25	4	5	17. 5	152. 5
M1870	190	160	12 0	95	M78 *2	70	36	84	98	12 1	13 1	16 6	16 0	23 0	20	-5	50	25	4	5	17. 5	152. 5
M1875	190	160	12 0	95	M85 *2	75	36	84	98	12 1	13 1	16 6	16 0	23 0	20	-5	50	25	4	5	17. 5	152. 5
M1878	190	160	12 0	95	M87 *2	78	36	84	98	12 1	13 1	16 6	16 0	23 0	20	-5	50	25	4	5	17. 5	152. 5
M2085	215	180	14 0	11 0	M93 *2	85	36	93	10 8	13 8	14 8	18 2	18 5	25 3	25	-5	55	25	3	5	21	166. 5
M2091	215	180	14 0	11 0	M10 *2	91	36	93	10 8	13 8	14 8	18 2	18 5	25 3	25	-5	55	25	3	5	21	166. 5
M2511	275	230	16 6	14 0	M13 *2	11 7 .5	36	89	14 8	17 8	\	23 2	21 5	29 6	18	-5	38	15	3	6	27	184. 5