



台湾佳贺 2H 系列中空动力夹头

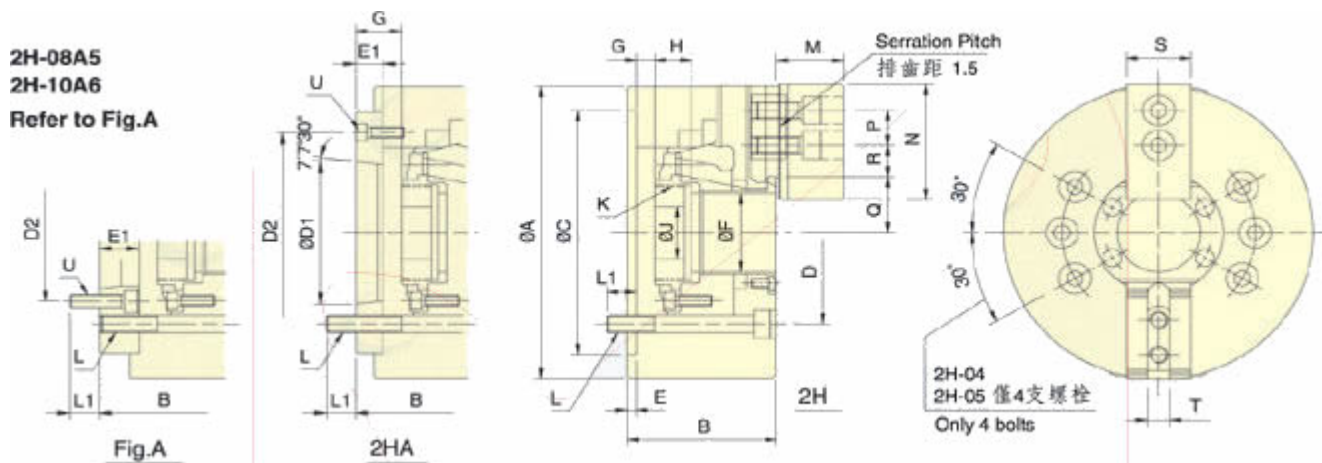
产品特点:

- 1、为楔形二爪大贯通孔径。
- 2、摺动面均经过硬化及精密研磨，并直接润滑。
- 3、具有高刚性结构及高夹持精度的特性。

产品规格型号:

注：红色数据为2HA型(带法兰型)的寸法。

型号\规格	楔心行程 mm	爪行程 (直径)mm	夹持直径mm		油压缸 推力 kgf	最大夹持力 kgf	最高回转数 r.p.m	GD ² kg.m ²	重量 kg		适用油缸	最大使用压力 Mpa
			最大	最小								
2H-05 A4	10	5.4	135	12	1190	2440	7000	0.02	6.5	7.3	TH-536	2
2H-06 A5	12	5.5	169	15	1470	3870	6000	0.06	11.5	13.3	TH-646	1.9
2H-08 A5	16	7.4	210	13	2360	5840	5000	0.17	21.3	24.2	TH-852	1.9
2H-08 A6	16	7.4	210	13	2360	5840	5000	0.17	21.3	22.4	TH-852	1.9
2H-10 A6	19	8.8	254	31	2900	7540	4200	0.31	33.5	40.5	TH-1075	1.8
2H-10 A8	19	8.8	254	31	2900	7540	4200	0.31	33.5	39	TH-1075	1.8
2H-12 A8	23	10.6	304	34	3740	97980	3300	0.70	59.7	62.7	TH-1291	1.8
2H-15 A11	23	10.6	381	50	4790	12200	2500	2.23	115	122	TH-1512	1.7



注：红色数据为2HA型(带法兰型)的寸法。

型号\寸法	A	B	C(H6)	D	D1	D2	E	E1	F	G max.	G min.	H	J			
2H-05 A4	135	60	71	110	82.6	63.51	96	4	15	33	1	16	-9	6	20	20
2H-06 A5	169	81	91	140	104.8	82.56	116	5	15	45	11	26	-1	14	19	20
2H-08 A5	210	91	109	170	133.4	82.56	104.8	5	23	52	14.5	37.5	-1.5	21.5	20.5	30
2H-08 A6	210	91	103	170	133.4	106.38	150	5	17	52	14.5	31.5	-1.5	15.5	20.5	30
2H-10 A6	254	100	120	220	171.5	106.38	133.4	5	25	75	8.5	33.5	-10.5	14.5	25	45
2H-10 A8	254	100	113	220	171.5	139.72	190	5	18	75	8.5	26.5	-10.5	7.5	25	45
2H-12 A8	304	110	122	220	171.5	139.72	190	6	18	91	8	26	-15	3	28	50
2H-15 A11	381	133	149	300	235	196.87	260	6	22	117.5	11	33	-12	10	39	60

注：红色数据为2HA型的寸法。

型号\寸法	K max.	L	L1	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T	U	
2H-05 A4	M40×1.5	4~M10	15	15	31	62	14	26.5	23.8	19.8	7.8	25	10	3~M6
2H-06 A5	M55×2	6~M10	16	16	37	73	20	32	29.3	22.8	9.3	31	12	3~M6



2H-08 A5	M60×2	6~M12	20	17	38	95	25	38.7	35	29.8	14.8	35	14	6~M10
2H-08 A6	M60×2	6~M12	20	18	38	95	25	38.7	35	29.8	14.8	35	14	3~M6
2H-10 A6	M85×2	6~M16	22	18	43	110	30	51	46.6	33.8	14.3	40	16	6~M12
2H-10 A8	M85×2	6~M16	22	24	43	110	30	51	46.6	33.8	14.3	40	16	3~M8
2H-12 A8	M100×2	6~M16	23	25	51	130	30	61.3	56	45.8	15.8	50	21	3~M8
2H-15 A11	M130×2	6~M20	30	28	66	165	43	82	76.7	46.8	13.8	62	25	3~M10