

EMH 系列活塞式气动马达技术参数 (表 1→三缸系列)

型号	减速机	减速比	最大输出功效时				空转 转速 (R. p. m)	启动 扭矩 (N. m)	停止 扭矩 (N. m)	重量 (Kg)		
			功率 (HP)	扭矩 (N. m)	转速 (R. p. m)	耗气量 (L/min)				基本	立式	卧式
EMH010	*	1:1	0.1	0.64	1100	125	2200	1.02	1.28	1.9	2.0	3.0
	齿轮	1:5		2.74	220		440	4.39	5.48		9.5	9.5
		1:10		5.49	110		220	8.79	1.98		12.0	12.0
		1:15		8.28	73		146	13.24	16.55		17.0	17.0
		1:20		10.98	55		110	17.57	21.96		34.0	34.0
	摆线针轮	1:9		4.94	122		244	7.91	9.88		4.5	4.5
		1:17		9.29	65		130	14.86	18.58		5.5	5.5
		1:23		12.59	48		96	20.14	25.18		9.0	9.0
		1:29		15.90	38		76	25.44	31.8		13.0	12.1
	EMH015A	*		1:1	0.15		0.96	1100	145	2200	1.55	1.92
齿轮		1:5	4.05	220		440	6.48	8.10			9.6	9.6
		1:10	8.10	110		220	12.96	16.20			12.6	12.6
		1:15	12.22	73		146	19.55	24.44			17.6	17.6
		1:20	16.22	55		110	25.95	32.44			34.6	34.6
摆线针轮		1:9	7.31	122		244	11.69	14.62			5.1	5.1
		1:17	13.72	65		130	21.96	27.45			6.1	6.1
		1:23	18.58	48		96	29.74	37.16			9.6	9.6
		1:29	23.48	38		76	37.57	46.96			13.6	13.6
EMH020		*	1:1	0.2		1.58	900	192		1800	2.52	3.16
	齿轮	1:5	6.71		180	360	10.74		13.42		10.1	10.1
		1:10	13.43		90	180	21.48		26.86		12.6	12.6
		1:15	20.14		60	120	32.23		40.28		17.6	17.6
		1:20	26.86		45	90	42.97		53.72		34.6	34.6
	摆线针轮	1:9	12.08		100	200	19.33		24.16		5.1	5.1
		1:17	22.80		53	106	36.48		45.61		6.1	6.1
		1:23	30.99		39	78	49.58		61.98		9.6	9.6
		1:29	38.98		31	62	62.38		77.97		13.6	13.6

如需配蜗轮减速机或是更大扭矩请来电咨询。

EMH 系列活塞式气动马达技术参数 (表 2→三缸系列)

型号	减速机	减速比	最大输出功效时				空转 转速 (R. p. m)	启动 扭矩 (N. m)	停止 扭矩 (N. m)	重量 (Kg)		
			功率 (HP)	扭矩 (N. m)	转速 (R. p. m)	耗气量 (L/min)				基本	立式	卧式
EMH025	*	1:1	0.25	1.97	900	220	1800	3.16	3.94	3.0	3.2	4.1
	齿轮	1:5		8.38	180		360	13.40	16.76		10.7	10.7
		1:10		16.76	90		180	26.81	33.52		13.2	13.2
		1:15		25.15	60		120	40.24	50.30		18.2	18.2
		1:20		33.53	45		90	53.65	67.06		35.2	35.2
	摆线针轮	1:9		15.08	100		200	24.14	30.16		5.7	5.7
		1:17		28.46	53		106	45.54	56.92		6.7	6.7
		1:23		38.69	39		78	61.90	77.38		10.2	10.2
		1:29		48.74	31		62	77.98	97.48		14.2	14.2
	EMH025A	*		1:1	0.33		2.60	900	220	1800	4.17	5.20
齿轮		1:5	11.89	180		360	19.02	23.78			10.8	10.8
		1:10	22.08	90		180	35.33	44.16			13.3	13.3
		1:15	33.12	60		120	52.99	66.24			18.3	18.3
		1:20	44.16	45		90	70.66	88.32			35.3	35.3
摆线针轮		1:9	17.39	100		200	27.82	34.78			5.8	5.8
		1:17	37.50	53		106	60.00	75.00			6.8	6.8
		1:23	50.96	39		78	81.54	101.92			10.3	10.3
		1:29	64.11	31		62	102.57	128.22			14.3	14.3

如需配蜗轮减速机或是更大扭矩请来电咨询。

EMH 系列活塞式气动马达技术参数 (表 3→五缸系列)

型号	减速机	减速比	最大输出功效时				空转 转速 (R. p. m)	启动 扭矩 (N. m)	停止 扭矩 (N. m)	重量 (Kg)		
			功率 (HP)	扭矩 (N. m)	转速 (R. p. m)	耗气量 (L/min)				基本	立式	卧式
EMH050	*	1:1	0.5	4.93	720	406	1440	7.90	9.86	5.0	5.4	7.2
	齿轮	1:5		20.85	144		288	33.52	41.90		12.9	12.9
		1:10		41.91	72		144	67.06	83.82		15.4	15.4
		1:15		62.87	48		96	100.59	125.74		20.4	20.4
		1:20		83.83	36		72	134.13	167.66		37.4	37.4
	摆线针轮	1:9		37.72	80		160	60.35	75.44		7.9	7.9
		1:17		71.85	42		84	114.97	14.70		8.9	8.9
		1:23		97.35	31		62	155.77	194.70		12.4	12.4
		1:29		120.72	25		50	193.16	241.44		16.4	16.4
	EMH050A	*		1:1	0.66		6.51	720	406	1440	10.42	13.02
齿轮		1:5	27.65	144		288	44.25	55.30			13.0	13.0
		1:10	55.32	72		144	88.52	110.64			15.5	15.5
		1:15	82.98	48		96	132.77	165.96			20.5	20.5
		1:20	110.65	36		72	177.04	221.30			37.5	37.5
摆线针轮		1:9	49.79	80		160	79.66	99.58			8.0	8.0
		1:17	94.84	42		84	151.74	189.68			9.0	9.0
		1:23	128.50	31		62	205.60	257.00			12.5	12.5
		1:29	159.34	25		50	254.94	318.68			16.5	16.5
EMH075		*	1:1	0.75		10.66	500	525		1000	17.06	21.32
	齿轮	1:5	45.27		100	200	72.43		90.54		16.8	16.8
		1:10	90.54		50	100	144.86		281.08		19.3	19.3
		1:15	137.19		33	66	219.50		274.38		24.3	24.3
		1:20	181.08		25	50	289.73		362.16		41.2	41.2
	摆线针轮	1:9	82.31		55	110	131.70		164.62		11.8	11.8
		1:17	156.11		29	58	249.77		312.22		12.8	12.8
		1:23	205.78		22	44	329.25		411.56		16.3	16.3
		1:29	266.30		17	34	426.08		532.60		20.3	20.3
	EMH100	*	1:1		1	18.71	380		545	760	29.94	37.42
齿轮		1:5	79.52	76		152	127.24	159.04			20.0	
		1:10	159.06	38		76	254.49	318.12			22.5	
		1:15	241.77	25		50	386.83	483.54			27.5	
		1:20	318.12	19		38	509.00	636.24			44.5	
摆线针轮		1:9	143.91	42		84	230.26	287.82			15.0	
		1:17	274.74	22		44	439.59	549.48			16.0	
		1:23	377.77	16		32	604.43	755.54			19.5	
		1:29	464.96	13		26	743.93	929.92			23.5	