



咨询电话: 0578-2202882

EMY 系列叶片式气动马达技术参数 (表 1)

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	
EMY005	*	1:1	0.05	0.18	1960	63	3920	0.29	0.36	1.0	1.1	1.4	
	齿轮	1:5		0.76	392		784	1.22	1.52		8.9	8.9	
		1:10		1.53	196		392	2.44	3.06		11.1	11.1	
		1:15		2.28	131		262	3.65	4.56		16.1	16.1	
		1:20		3.06	98		196	4.89	6.12		33.1	33.1	
	摆线针轮	1:9		1.37	218		436	2.20	2.74		3.6	3.6	
		1:17		2.60	115		230	4.17	5.20		4.6	4.6	
		1:23		3.52	85		170	5.64	7.04		8.1	8.1	
		1:29		4.41	68		136	7.05	8.82		12.1	12.1	
		EMY010		*	1:1		0.1	0.36	1960	136	3920	0.57	0.72
齿轮			1:5	1.53	392	784		2.44	3.06			9.6	9.6
	1:10		3.06	196	392	4.89		6.12			12.1	12.1	
	1:15		4.58	131	262	7.33		9.16			17.1	17.1	
	1:20		6.12	98	196	9.79		12.24			34.1	34.1	
摆线针轮	1:9		2.75	218	436	4.40		5.50			4.6	4.6	
	1:17		5.21	115	230	8.34		10.43			5.6	5.6	
	1:23		7.05	85	170	11.28		14.10			9.1	9.1	
	1:29		8.82	68	136	14.11		17.64			13.1	13.1	
	EMY040		*	1:1	0.4	2.03		1400	420		2800	3.25	4.06
		齿轮	1:5	8.62		280	560	13.81		17.25		11.7	11.7
1:10			17.26	140		280	27.62	34.52			14.2	14.2	
1:15			25.99	93		186	41.59	51.98			19.2	19.2	
1:20			34.53	70		140	55.25	69.07			36.2	36.2	
摆线针轮		1:9	15.49	156		312	24.79	30.99			6.7	6.7	
		1:17	29.47	82		164	47.17	58.95			7.7	7.7	
		1:23	39.63	61		122	51.62	79.27			11.2	11.2	
		1:29	50.36	48		96	80.58	100.72			15.2	15.2	
		EMY060	*	1:1		0.6	3.04	1400		630	2800	4.13	5.16
	齿轮		1:5	12.94	280		560	20.72	25.88			12.2	12.2
1:10			52.84	140	280		41.44	51.68			14.7	14.7	
1:15			38.98	93	186		62.38	77.97			20.2	20.2	
1:20			51.80	70	140		82.89	103.61			36.7	36.7	
摆线针轮	1:9		24.94	156	312		37.19	49.89			7.2	7.2	
	1:17		44.22	82	164		70.76	88.45			8.2	8.2	
	1:23		59.44	61	122		95.12	118.89			11.7	11.7	
	1:29		75.54	48	96		120.88	151.09			15.7	15.7	

如需配蜗轮减速机或是更大扭矩请来电咨询。

联系人: 金经理 虞小姐 地址: 浙江省丽水市蓝天花园园区 邮政编码: 323000
 电话: 0578-202882 传真: 0578-2206882 手机: 189 5706 4440
 网址: www.lszwjx.com E-mail: lszwjx@163.com

EMY 系列叶片式气动马达技术参数 (表 2)

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			
EMY100	*	1:1	1	5.07	1400	1120	2800	8.12	10.14	6.1	6.5	7.0			
	齿轮	1:5		21.58	280		560	34.53	43.16		14.0	14.1			
		1:10		43.17	140		280	69.07	86.34		16.5	16.5			
		1:15		64.99	93		186	103.98	129.98		21.5	21.5			
		1:20		86.34	70		140	138.15	172.68		38.5	38.5			
	摆线针轮	1:9		38.74	156		312	32.93	77.48		9.0	9.1			
		1:17		73.71	82		164	117.93	147.42		10.0	10.1			
		1:23		99.08	61		122	158.54	198.16		13.5	13.5			
		1:29		125.91	48		96	201.46	251.83		17.5	17.5			
	EMY150	*		1:1	1.5		7.61	1400	1400	2800	12.19	15.22	7.3	7.8	8.4
		齿轮		1:5			32.15	280		560	51.45	64.31		15.3	15.3
				1:10			64.31	140		280	102.91	128.63		17.8	17.8
1:15			96.83	93		186	154.93	193.66			22.8	22.8			
1:20			128.64	70		140	205.84	257.27			39.8	39.8			
摆线针轮		1:9	57.72	156		312	92.36	115.44			10.3	10.3			
		1:17	109.82	82		164	175.72	219.64			11.3	11.3			
		1:23	147.63	61		122	236.21	295.27			14.8	14.8			
		1:29	187.62	48		96	300.19	375.24			18.8	18.8			
EMY250		*	1:1	2.5		12.68	1400	2100		2800	20.29	25.36	11.6	12.0	14.2
		齿轮	1:5			53.89	280			560	86.23	107.78		19.5	20.5
			1:10			107.78	140			280	172.46	215.57		22.0	22.1
	1:15		162.26		93	186	259.62		324.53		27.0	27.1			
	1:20		215.57		70	140	344.93		431.15		44.0	44.1			
	摆线针轮	1:9	96.73		156	312	154.76		193.46		14.5	14.5			
		1:17	184.33		82	164	294.45		368.06		15.5	15.5			
		1:23	247.39		61	122	388.17		494.78		19.0	19.1			
		1:29	314.38		48	96	503.03		628.77		23.0	23.1			
	EMY440	*	1:1		4.4	15.92	1960		2940	3920	25.47	31.84	20.5	22.2	22.1
		齿轮	1:5			67.68	392			784	108.28	135.35		29.7	29.7
			1:10			135.35	196			392	216.57	270.07		32.2	32.2
1:15			202.52	131		262	324.03	405.04			37.2	37.2			
1:20			270.71	98		196	433.15	541.43			54.4	54.4			
摆线针轮		1:9	121.94	218		436	194.71	244.88			24.7	24.7			
		1:17	230.69	115		230	369.12	461.39			25.7	25.7			
		1:23	312.12	85		170	499.40	624.24			29.2	29.2			
		1:29	390.15	68		136	624.24	780.31			33.2	33.2			

如需配蜗轮减速机或是更大扭矩请来电咨询。

EMY 系列叶片式气动马达技术参数 (表 3)

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
EAM150	*	1:1		3.57	2960		5920	5.72	7.14	4.9	5.1	5.5
	齿轮	1:5		15.20	592		1184	24.33	30.41		12.6	12.6
		1:10		30.42	296		592	48.67	60.84		15.1	15.1
		1:15		45.71	197		394	73.14	91.42		20.1	20.1
		1:20	1.5	60.84	148	1540	296	97.35	121.68		37.1	37.1
	摆线针轮	1:9		27.37	329		658	43.79	54.74		7.6	7.6
		1:17		51.75	174		348	82.80	103.51		8.6	8.6
		1:23		69.81	129		258	111.69	139.62		12.1	12.1
		1:29		88.28	102		204	141.26	176.57		16.1	16.1
	EAM360	*	1:1		8.64	2960		5920	13.82	17.28	8.5	9.2
齿轮		1:5		36.72	592		1184	58.75	73.44		16.7	16.7
		1:10		73.45	296		592	117.52	146.91		19.2	19.2
		1:15		110.37	197		394	176.59	220.74		24.2	24.2
		1:20	3.6	146.91	148	3920	296	235.06	293.82		41.2	41.2
摆线针轮		1:9		66.08	329		658	105.74	132.17		11.7	11.7
		1:17		124.95	174		348	199.93	249.91		12.7	12.7
		1:23		168.55	129		258	269.68	337.11		16.2	16.2
		1:29		213.77	102		204	341.07	426.34		20.2	20.2

如需配蜗轮减速机或是更大扭矩请来电咨询。