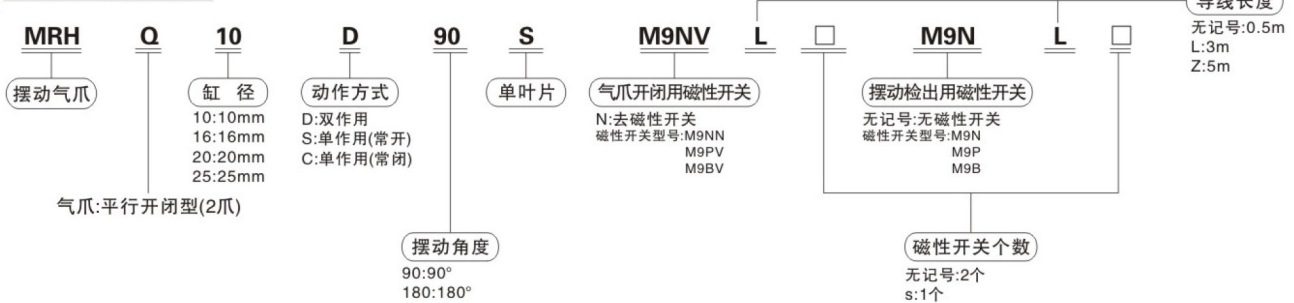


标准规格

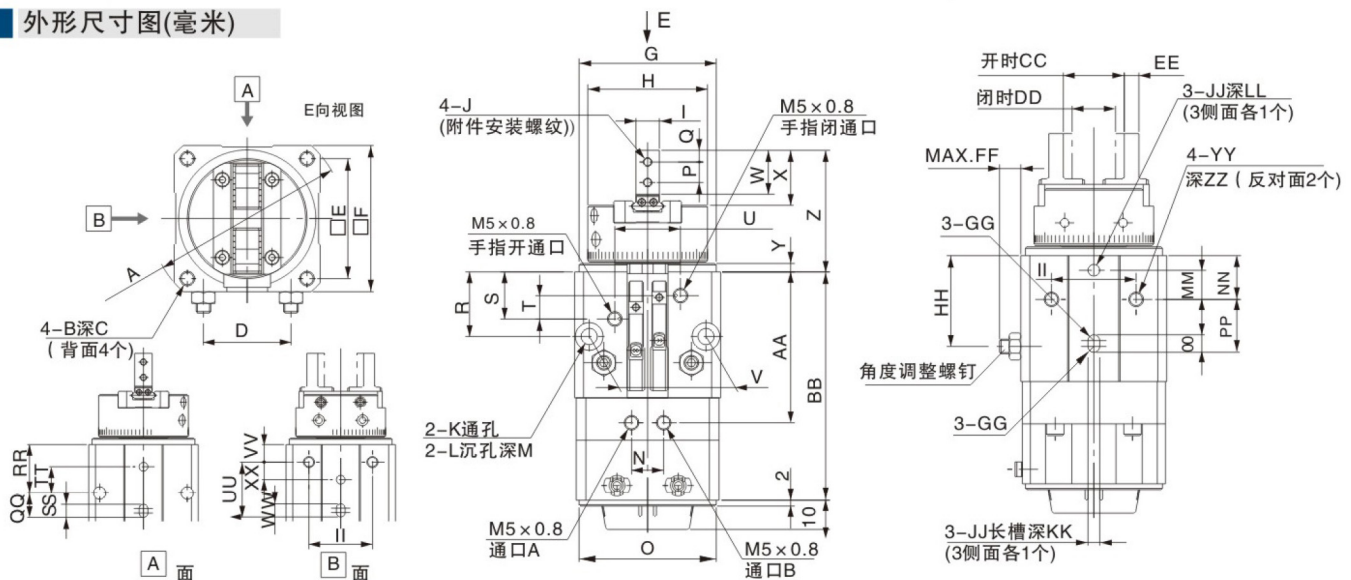
缸径(mm)	10	16	20	25
使用流体	空气			
气爪部动作方式	单作用/双作用			
使用压力范围(MPa)	回转部	0.25~0.7		0.25~1.0
	气爪部	双作用	0.1~0.7	
单作用		0.25~0.7		
摆动角度	90° ± 10°, 180° ± 10°			
气爪部手指开闭重复精度	± 0.01mm			
气爪部最高动作频率	180c.p.m			
环境及流体温度	5~60℃(未冻结)			
摆动可调时间	0.07~0.3s/90° (0.5MPa时)			
允许动能(J)	0.0046	0.014	0.034	0.074
气爪开闭行程(mm)	4	6	10	14



型号表示方法



外形尺寸图(毫米)



缸径	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	BB	CC	DD
10	Φ54.5	M4×0.7	6	24.5	34	41	Φ37h9 _{-0.062}	Φ31 _{5.0}	5.0	M2.5×0.45	4.5	8	2.5	11	Φ37h9 _{-0.062}	5.7	3	18	11	4.5	22.5	33	12	13.7	2.5	34	41.5	63	15.2 _{±0.1}	11.2 _{±0.1}
16	Φ66.5	M5×0.8	8	30	41	50	Φ47h9 _{-0.062}	Φ41 _{8.0}	8.0	M3×0.5	5.5	9.5	3	11	Φ47h9 _{-0.062}	7	4	22	16	8	22.5	40	15	18.8	3	42	51.5	78	20.9 _{±0.1}	14.9 _{±0.1}
20	Φ78	M6×1	10	38.5	48	59	Φ54h9 _{-0.074}	Φ51 _{10.0}	10.0	M4×0.7	6.5	11	2.8	12	Φ50h9 _{-0.062}	9	5	26	19	9	24	46	20	24.5	3.4	51	62	101	26.3 _{±0.1}	16.3 _{±0.1}
25	Φ93	M6×1	10	47	58	70	Φ66h9 _{-0.074}	Φ64 _{12.0}	12.0	M5×0.8	8.5	14	4	12	Φ50h9 _{-0.062}	12	6	27.5	23	11	24	54	25	30.4	4	63	69	107	33.3 _{±0.1}	19.3 _{±0.1}

缸径	EE	FF	GG	HH	II	JJ	KK	LL	MM	NN	OO	PP	QQ	RR	SS	TT	UU	VV	WW	XX	YY	ZZ
10	4 _{0.1}	6.1	R1.5	25	23	3h9 ₀ ^{+0.025}	3	4	-2	11.5	5	15.5	9	18	5	6	21	6	5	-2	M4×0.7	6
16	5 _{0.1}	7.3	R2	31	29	4h9 ₀ ^{+0.030}	4	6	10	15	6	18	11	22	6	12	25	8	6	8	M5×0.8	8
20	8 _{0.1}	9.2	R2	39	36	5h9 ₀ ^{+0.030}	4	6	6.5	16.5	8	27	17.5	26	8	16	27	16.5	8	-6.5	M6×1	9
25	10 _{0.1}	14	R3	45	42	6h9 ₀ ^{+0.030}	4	8	7	17	8	32	21.5	27.5	8	17.5	32	17	8	-7	M8×1.25	12

执行元件
控制元件
气源处理元件
气动辅件