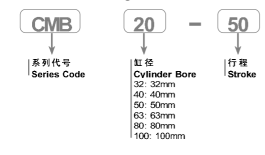
ISO9001:2000 CMB 系列气缸 CMB Series Cylinder

订购码 | Ordering Code



图形符号 | Graphic Symbol



规格 | Specification

内径 Bore (mm)	32	40	50	63	80	100									
工作介质 Working Medium			空气	Air											
动作型式 Motion Pattern		双动 Double Action													
保证耐压力 n. proof pressure	1.5MPa														
最高使用压力 Max. Operating Pressure	1.0MPa														
最低使用压力 Min. Operating Pressure	0.05MPa														
环境和流体温度 Condition and Medium Temperature			-10~	60 °C											
活塞速度 Piston Speed			50~100	0 mm/s											
缓冲 Buffer			气缓冲	Air Buffer											
行程公差 Stroke Allowable Error		~;	250 ^{+1.0} ₀ 251~1000 ⁺	^{1.4} 1001~1500 ^{+1.8} ₀											
* 润滑 Lubricate			不需要	Non											
接管口径 RC(PT) Joint Bore RC(PT)	1/8		1/4		3/8	1/2									

如果需要润滑,请用透平1号油 | S0VG32。







(征口

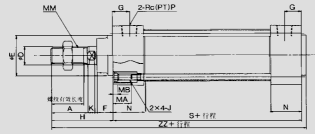
w v

气缓冲

CMB 系列气缸

CMB Series Cylinder

外形尺寸 | Overall Dimension



缸径 Bore	行程范围	螺纹有效 长度	А	□в	□c	φD	φE	F	G	MA	MB	J	к	MM	Ν	Ρ	s	V	W	Н	zz
32	~500	19.5	22	46	32.5	12	30	13	13	16	4	M6 × 1.0	6	M10 × 1.25	27	1/8	84	4	6.5	47	135
40	~500	27	30	52	38	16	35	13	14	16	4	M6 × 1.0	6	M14 × 1.5	27	1/4	84	4	9	51	139
50	~600	32	35	65	46.5	20	40	14	15.5	16	5	M8×1.25	7	M18 × 1.5	31.5	1/4	94	5	10.5	58	156
63	~600	32	35	75	56.5	20	45	14	16.5	16	5	M8×1.25	7	M18 × 1.5	31.5	3/8	94	9	12	58	156
80	~750	37	40	95	72	25	45	20	19	16	5	M10 × 1.5	10	M22 × 1.5	38	3/8	114	11.5	14	72	190
100	~750	37	40	114	89	30	55	20	19	16	5	M10 × 1.5	10	M26 $ imes$ 1.5	38	1/2	114	17	15	72	190

附件外形尺寸 | Accessory Overall Dimension

脚座										法兰										单U型钩						
								-																		
缸径					脚座										法	兰						单U	型钩			
Bore	零件号	Х	Y	φLD	LH	LS	LT	LX	LY	LΖ	ZZ	零件号	В	φFD	FE	FT	FX	FY	FZ	零件号	L	RR	U	φCD	CX	
32	MB-L03	22	9	7	30	128	3.2	32	53	50	162	MB-F03	50	7	3	10	64	32	79	MB-C03	23	10.5	13	10	14	
40	MB-L04	24	11	9	33	132	3.2	38	59	55	170	MB-F04	55	9	3	10	72	36	90	MB-C04	23	11	13	10	14	
50	MB-L05	27	11	9	40	148	3.2	46	72.5	70	190	MB-F05	70	9	2	12	90	45	110	MB-C05	30	15	17	14	20	
63	MB-L06	2 7	14	12	45	148	3.6	56	82.5	80	193	MB-F06	80	9	2	12	100	50	120	MB-C06	30	15	17	14	20	
80	MB-L08	30	14	12	55	174	4.5	72	102.5	100	230	MB-F08	100	12	4	16	126	63	153	MB-C08	42	23	26	22	30	
100	MB-L10	32	16	14	65	178	4.5	89	122	120	234	MB-F10	120	14	4	16	150	75	178	MB-C10	42	23	26	22	30	



缸径	双U型钩														_			双U雪	し 钩 接	座														
Bore	零件号	L	RR	U	φCD	CX	CZ	Ζ	ZZ	零件号	□в	DA	DB	DL	DŲ	DC	DX	DE	DO	ΦDR	ΦDT	DS	DH	ΦDD	A°	B°								
32	MB-D03	23	10.5	13	10	14	28	154	164.5	MB-B03	46	42	32	22	10	44	14	62	9	6.6	15	7	33	10	25	45								
40	MB-D04	23	11	13	10	14	28	158	169	MB-B03	52	42	32	22	10	44	14	62	9	6.6	15	7	33	10	25	45								
50	MB-D05	30	15	17	14	20	40	182	197	MB-B05	64	53	43	30	11.5	60	20	81	10.5	9	18	8	45	14	40	60								
63	MB-D06	30	15	17	14	20	40	182	197	MB-B05	75	53	43	30	11.5	60	20	81	10.5	9	18	8	45	14	40	60								
80	MB-D08	42	23	26	22	30	60	228	251	MB-B08	95	73	64	45	14	86	30	111	25	11	22	10	65	22	30	55								
100	MB-D10	42	23	26	22	30	60	228	251	MB-B08	114	73	64	45	14	86	30	111	25	11	22	10	65	22	30	55								

