

①C-MCXRSOS-LA为C-MCXRSOS-LA升级版。

**C-MCXRSOS-LA**

本体 : S45C+发黑  
 活塞杆 : S45C+高频淬火+镀铬  
 活塞 : 球墨金属  
 盖 : 球墨金属  
 使用流体 : 液压油 : VG46  
 使用压力 : 5~140kgf/cm<sup>2</sup>  
 使用速度 : 8~100mm/sec  
 使用温度 : N : -5°C~80°C  
 F : -5°C~150°C

缸径	D	A	B	L	LH	W	E	F	J	TB	T	P1	K	KA	U	M1	M2	EH	H	H1	NB	NC	ND	NE	R	N	O型圈 外径×线径
25	14	60	50	66	26	12	11	7	7	23	46	φ 9.5×1.4底孔φ3	6	33	5	M8	M12×1.25	6	20	15	14	8	8	8	1	2	10×1.9
32	20	75	66	76	38	17	14	9	9	29	62	φ 9.5×1.4底孔φ4	8	41	5	M10	M16×1.5	7	20	15	20	10	8	8	1	2	10×1.9
40	25	90	76	85	45	22	17.5	11	11	34	72	φ 11.5×1.8底孔φ4	8	46	5	M12	M20×1.5	7	25	20	25	13	10	10	1	3	12×2.4
50	30	100	86	95	50	27	17.5	11	11	35	82	φ 11.5×1.8底孔φ4	10	45	5	M16	M26×1.5	8	30	25	30	16	13	13	1	3	12×2.4
63	35	120	106	108	60	32	20	13	13	42	98	φ 13.5×1.8底孔φ5	12	52	5	M20	M30×1.5	10	40	35	35	22	16	16	2	3	14×2.4
80	40	150	130	126	70	36	20	13	13	44	126	φ 13.5×1.8底孔φ5	16	54	5	M24	M36×1.5	14	50	35	40	30	20	2	4	14×2.4	
100	50	170	155	140	85	45	23	15	15	48	146	φ 13.5×1.8底孔φ5	16	65	5	M27	M40×2.0	14	60	40	50	36	30	2	4	14×2.4	

使用压力	型号 Type	缸径		行程 ST(指定单位1mm)	C 指定单位1mm	活塞杆前端形状 M	耐热
		DD	ST(指定单位1mm)				
140kgf/cm <sup>2</sup>	C-MCXRSOS-LA	25	5~130	8~120	IN(内牙) IS(外牙) IT(T型安装)	N(-5°C~80°C) F(-5°C~150°C)	
		32	5~150	10~150			
		40	5~200	11~150			
		50	5~240	13~150			
		63	5~280	17~150			
		80	5~280				
		100	5~280				

Order 订货范例: 型号 C-MCXRSOS-LA-32-ST100-C50-IN-N 耐热

Delivery 交货期: ●ST<180 6天发货 ●ST>180 8天发货 (数量>8时,请另询交货期。)

Price 价格元: 请询价 下述2种方法 Fax报价 021-6710-8687 不明之处,请致电: 021-6710-8701

Alterations 追加加工: ※一部分规格变更也可通过特注加工订购,详细请另咨询。

■使用注意事项

- 关于杆弯曲,请用户自行判断。
- 安装时,请注意杆中心与驱动物体的中心轴位置是否有偏差,中心轴位置的偏差会导致漏油及填料破损。

■安装范例

①C-MCXRSOSMG-LA为C-MCXRSOSMG-LA升级版。

**C-MCXRSOSMG-LA**

本体 : 航空铝+阳极  
 活塞杆 : S45C+高频淬火+镀铬  
 活塞 : 航空铝  
 盖 : 球墨金属  
 使用流体 : 液压油 : VG46  
 使用压力 : 5~140kgf/cm<sup>2</sup>  
 使用速度 : 8~100mm/sec  
 使用温度 : N : -5°C~80°C  
 F : -5°C~150°C  
 附件 : 感应线×2

缸径	D	A	B	L	LH	W	E	F	J	TB	T	P1	K	KA	U	M1	M2	EH	H	H1	NB	NC	ND	NE	R	N	O型圈 外径×线径
25	14	60	50	76	26	12	11	7	7	23	46	φ 9.5×1.4底孔φ3	6	33	5	M8	M12×1.25	6	20	15	14	8	8	8	1	2	10×1.9
32	20	75	66	86	38	17	14	9	9	29	62	φ 9.5×1.4底孔φ4	8	41	5	M10	M16×1.5	7	20	15	20	10	8	8	1	2	10×1.9
40	25	90	76	95	45	22	17.5	11	11	34	72	φ 11.5×1.8底孔φ4	8	46	5	M12	M20×1.5	7	25	20	25	13	10	10	1	3	12×2.4
50	30	100	86	100	50	27	17.5	11	11	35	82	φ 11.5×1.8底孔φ4	10	45	5	M16	M26×1.5	8	30	25	30	16	13	13	1	3	12×2.4
63	35	120	106	118	60	32	20	13	13	42	98	φ 13.5×1.8底孔φ5	12	52	5	M20	M30×1.5	10	40	35	35	22	16	16	2	3	14×2.4
80	40	150	130	126	70	36	20	13	13	44	126	φ 13.5×1.8底孔φ5	16	54	5	M24	M36×1.5	14	50	35	40	30	20	2	4	14×2.4	
100	50	170	155	140	85	45	23	15	15	48	146	φ 13.5×1.8底孔φ5	16	65	5	M27	M40×2.0	14	60	40	50	36	30	2	4	14×2.4	

使用压力	型号 Type	缸径		行程 ST(指定单位1mm)	C 指定单位1mm	活塞杆前端形状 M	耐热	感应线
		DD	ST(指定单位1mm)					
140kgf/cm <sup>2</sup>	C-MCXRSOSMG-LA	25	5~130	8~120	IN(内牙) IS(外牙) IT(T型安装)	N(-5°C~80°C) F(-5°C~150°C)	RX2(-10°C~70°C, 线长2m) RXH1(-10°C~150°C, 线长1m) RXH2(-10°C~150°C, 线长2m)	
		32	5~150	10~150				
		40	5~200	11~150				
		50	5~240	13~150				
		63	5~280	17~150				
		80	5~280					
		100	5~280					

Order 订货范例: 型号 C-MCXRSOSMG-LA-32-ST100-C50-IN-N 耐热 感应线 RX2

Delivery 交货期: ●ST<180 6天发货 ●ST>180 8天发货 (数量>8时,请另询交货期。)

Price 价格元: 请询价 下述2种方法 Fax报价 021-6710-8687 不明之处,请致电: 021-6710-8701

Alterations 追加加工: ※一部分规格变更也可通过特注加工订购,详细请另咨询。

■使用注意事项

- 关于杆弯曲,请用户自行判断。
- 安装时,请注意杆中心与驱动物体的中心轴位置是否有偏差,中心轴位置的偏差会导致漏油及填料破损。

■安装范例