



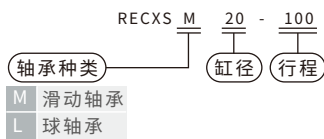
薄型双气缸结构，不回转精度高及2倍输出力，抵抗侧面负载力强。

### 标准规格

缸径(mm)	6	10	15	20	25	32
流体	空气					
动作方式	双作用					
最高使用压力 MPa	0.7					
最低使用压力 MPa	0.15	0.1	0.05			
环境和流体温度	-10~+60°C(但未冻结)					
缓冲	两端橡胶缓冲					
使用活塞速度 mm/s	30~300	30~800	30~700	30~600		
结构	双气缸(2倍输出力)					
*润滑	不需要					
行程调整范围	缩回行程0~-5mm					
轴承	滑动轴承/球轴承					
活塞杆不回转	滑动轴承	±0.1°				
精度	球轴承	±0.1°				
接管口径Rc	M5×0.8				1/8	

\* 如需要润滑，请用透平1号油ISOVG32。

### 型号表示方法



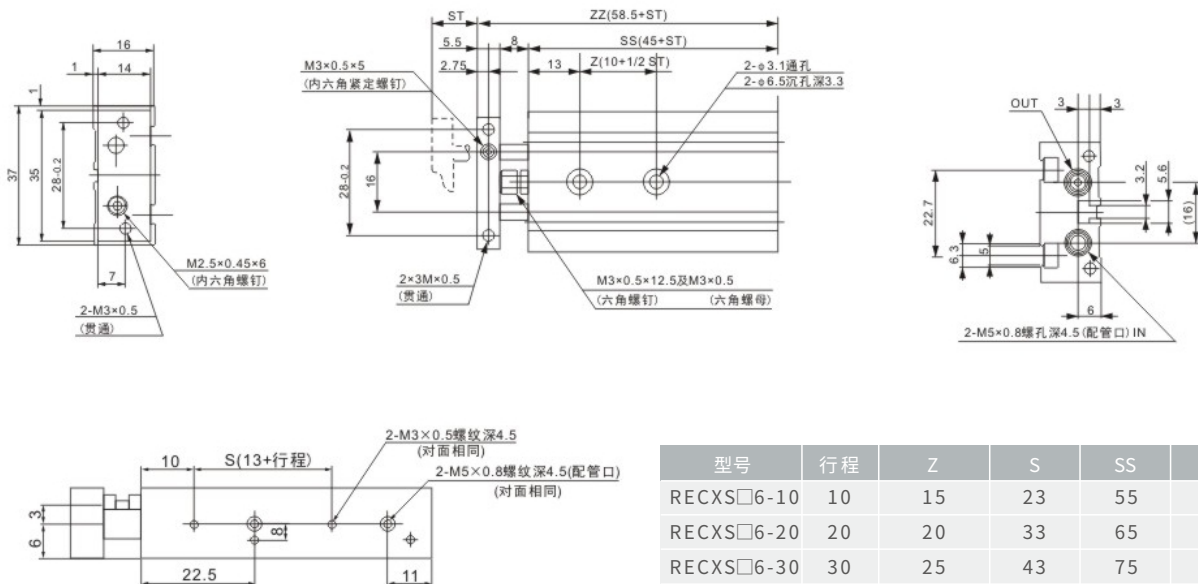
### 行程

缸径(mm)	标准行程
6	10, 20, 30, 40, 50
10	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 75
15	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100
20	
25	
32	

磁性开关规格及特性可参阅磁性开关系列。  
导线长度表示记号:无记号-0.5m, L-3m, Z-5m  
例: Z73, Z73L

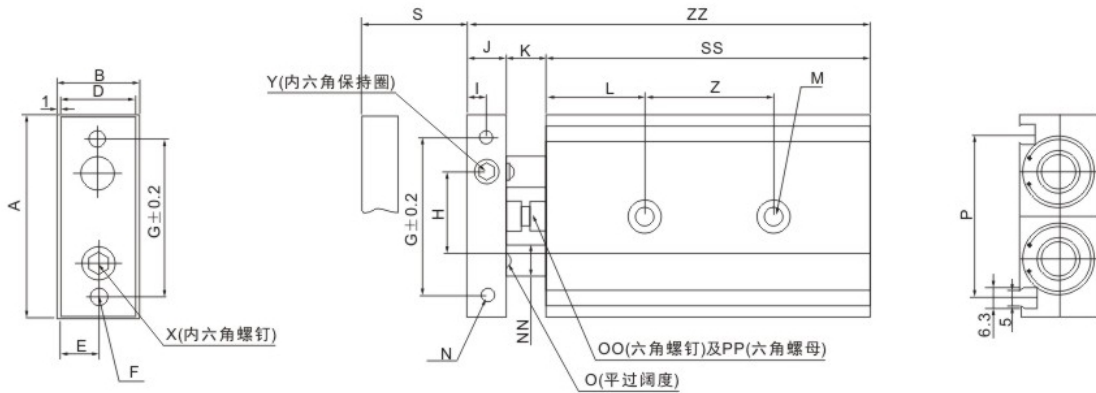
### 外形尺寸图(毫米)

RECXS□6

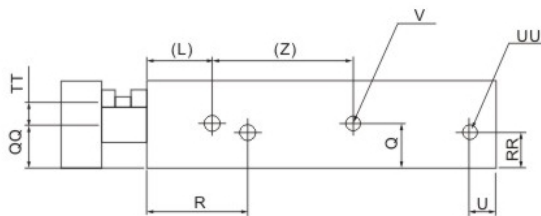


型号	行程	Z	S	SS	ZZ
RECXS□6-10	10	15	23	55	68.5
RECXS□6-20	20	20	33	65	78.5
RECXS□6-30	30	25	43	75	88.5
RECXS□6-40	40	30	53	85	98.5
RECXS□6-50	50	35	63	95	108.5

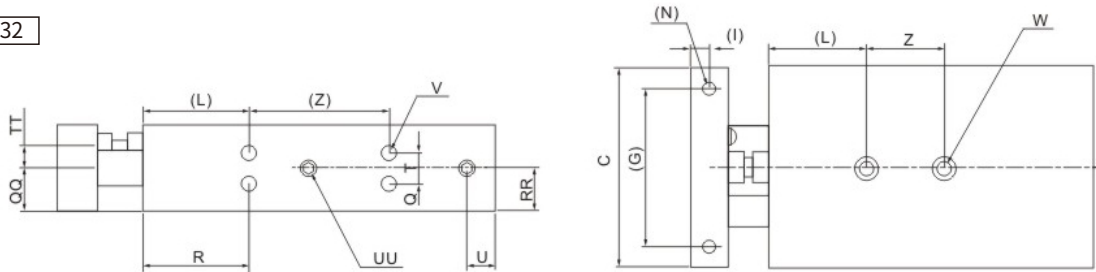
RECXS□10·15·20·25·32



φ 10-15



φ 20, φ 25, φ 32



型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	NN	O	OO	P	PP	Q	QQ	R	RR	S	SS	T	TT	U	UU	V	W	X	Y	Z	ZZ	
RECXS010-10																								10	65											82
RECXS010-20																								20	75											92
RECXS010-30	46	17	44	15	7.5	2-M4 ×0.7 (通孔)	35	20	4	8	9	20	2-φ3.4 通孔 2-φ6.5 沉孔深度 3.3	2-M3 ×0.5 螺纹深度 5	φ6	5	M4 ×0.7 ×14.5 L	33.6	M4 ×0.7	8.5	7	30	7	40	85		5	8	4-M5 ×0.8 螺纹深度 4.5 (接气口 相对面 相同)	4-M3 ×0.5 螺纹深度 4.5 (相对面 相同)	2-M4 ×0.7 螺纹深度 7	M3 ×0.5 ×10 L	M3 ×0.5 ×L	30	102	
RECXS010-40																								40	95										40	
RECXS010-50																								50	105											122
RECXS015-10																								10	70											89
RECXS015-20																								20	80											99
RECXS015-30	58	20	56	18	9	2-M5 ×0.8 (通孔)	45	25	5	10	9	30	2-φ3.4 通孔 2-φ8 沉孔深度 4.4	2-M4 ×0.7 螺纹深度 6	φ8	6	M4 ×0.7 ×14.5 L	48	M4 ×0.7	10	10	38.5	10	30	90		5	8	4-M5 ×0.8 螺纹深度 4.5 (接气口 相对面 相同)	4-M4 ×0.7 螺纹深度 5 (相对面 相同)	2-M5 ×0.8 螺纹深度 8	M5 ×0.8 ×10 L	M5 ×0.7 ×4 L	25	109	
RECXS015-40																								40	100										35	
RECXS015-50																								50	110											129
RECXS020-10																								10	80											104
RECXS020-20																								20	90											114
RECXS020-30																								30	100											124
RECXS020-40	64	25	62	23	11.5	2-M5 ×0.8 (通孔)	50	28	6	12	12	30	2-φ5.5 通孔 2-φ9.5 沉孔深度 5.3	2-M4 ×0.7 螺纹深度 6	φ10	8	M6 ×1.0 ×18.5 L	53	M6 ×1.0	7.75	12.5	45	7.75	40	110		9.5	6.5	8	4-M5 ×0.8 螺纹深度 4.5 (接气口 相对面 相同)	8-M4 ×0.7 螺纹深度 6 (相对面 相同)	2-M6 ×1.0 螺纹深度 10	M6 ×1.0 ×12 L	M5 ×0.8 ×5 L	40	134
RECXS020-50																								50	120											144
RECXS020-75																								75	145											169
RECXS020-100																								100	170											194
RECXS025-10																								10	82											106
RECXS025-20																								20	92											116
RECXS025-30																								30	102											126
RECXS025-40	80	30	78	28	14	2-M6 ×1.0 (通孔)	60	35	6	12	12	30	2-φ6.9 通孔 2-φ11 沉孔深度 6.3	2-M5 ×0.8 螺纹深度 7.5	φ12	10	M6 ×1.0 ×18.5 L	64	M6 ×1.0	8.5	15	46	15	40	112		13	9	9	4-1/8 ×0.8 螺纹深度 6.5 (接气口 相对面 相同)	8-M5 ×0.8 螺纹深度 7.5 (相对面 相同)	2-M8 ×1.25 螺纹深度 12	M6 ×1.0 ×14 L	M6 ×1.0 ×5 L	40	138
RECXS025-50																								50	122											148
RECXS025-75																								75	147											171
RECXS025-100																								100	172											196
RECXS032-10																								10	92											122
RECXS032-20																								20	102											132
RECXS032-30																								30	112											142
RECXS032-40	98	38	36	36	18	2-M6 ×1.0 (通孔)	75	44	8	16	14	30	2-φ6.9 通孔 2-φ11 沉孔深度 6.3	2-M5 ×0.8 螺纹深度 8	φ16	13	M8 ×1.25 ×23 L	76	M8 ×1.25	9	19	56	19	40	122		20	11.5	10	4-1/8 ×0.8 螺纹深度 6.5 (接气口 相对面 相同)	8-M5 ×0.8 螺纹深度 7.5 (相对面 相同)	2-M8 ×1.25 螺纹深度 12	M8 ×1.25 ×16 L	M8 ×1.25 ×8 L	50	152
RECXS032-50																								50	132											162
RECXS032-75																								75	157											187
RECXS032-100																								100	182											212