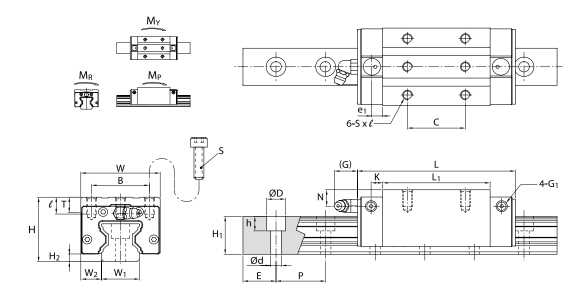
SMR-S / SMR-LS 尺寸表



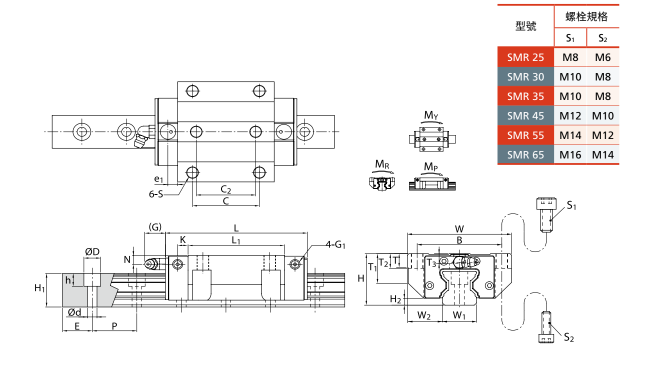
單位:mm

型號		;	外形尺寸	-		滑塊尺寸												
	高度 H	寬度 W	長度 L	W_2	H₂	В	С	S	e	L ₁	Т	N	G	K	e ₁	G₁	油嘴規格	
SMR 25 S SMR 25 LS	40	48	97.5 115.5	12.5	4.8	35	35 50	М6	10.5	65.5 83.5	9.5	10	12	6.6	6.5	M6	G-M6	
SMR 30 S SMR 30 LS	45	60	112.1 136	16	6	40	40 60	M8	12	75.6 99.5	10	10	12	8	7	M6	G-M6	
SMR 35 S SMR 35 LS	55	70	125.3 154.4	18	6.5	50	50 72	M8	14	82.3 111.4	12	15	12	8	7	M6	G-M6	
SMR 45 S SMR 45 LS	70	86	154.2 189.7	20.5	8	60	60 80	M10	19	106.5 142	17	20	13.5	10	10	M6	G-PT 1/8	
SMR 55 S SMR 55 LS	80	100	185.4 235.4	23.5	10	75	75 95	M12	19	129.5 179.5	18	21	13.5	12	7.95	M6	G-PT 1/8	
SMR 65 LS	90	126	302	31.5	12	76	120	M16	20	230	19.5	16.5	13.5	15	15	M6	G-PT 1/8	

			滑朝	尺寸		基本額	定負荷		容	重量				
型號	寬度	高度	節距	E std.	Dxhxd	動負荷	靜負荷	M _P k	κN-m	M _Y k	:N-m	M _R	滑塊	滑軌
	W ₁ H ₁		Р	E Stu.	DXIIXU	CkN	C₀kN	單*	雙*	單*	雙*	kN-m	kg	kg/m
SMR 25 S	23	23.5	30	20	11x9x7	27.4	57.4	0.63	3.63	0.63	3.63	0.66	0.65	3.5
SMR 25 LS	23	23.3	50	20	112327	33.1	73.3	1.01	5.49	1.01	5.49	0.84	0.85	3.5
SMR 30 S	28	27.5	40	20	14x12x9	39.5	82.7	1.01	5.90	1.01	5.90	1.15	1	5
SMR 30 LS	20	27.5	40	20	1471273	49.4	110.3	1.78	9.60	1.78	9.60	1.53	1.22	,
SMR 35 S	34	30.5	40	20	14x12x9	55.6	117.0	1.63	9.59	1.63	9.59	1.98	1.65	7
SMR 35 LS	54	30.3	40	20		69.6	156.0	2.86	15.57	2.86	15.57	2.63	2.15	,
SMR 45 S	45	37	52.5	22.5	20x17x14	89.3	184.1	3.27	18.48	3.27	18.48	4.18	3.2	11.2
SMR 45 LS	40	31	32.3	22.5	20/1//14	110.6	242.2	5.6	29.56	5.6	29.56	5.5	4.1	11.2
SMR 55 S	53	43	60	30	23x20x16	127.8	256.5	5.51	30.89	5.51	30.89	6.96	5.1	15.6
SMR 55 LS	- 23	43	00	30	23,20,10	163.2	351.0	10.16	53.02	10.16	53.02	9.52	7	13.0
SMR 65 LS	63	52	75	35	26x22x18	263.5	583.7	21.43	111.99	21.43	111.99	18.73	13.3	22.4



SMR-E / SMR-LE 尺寸表



型號		外形尺寸						滑塊尺寸												
	高度 H	寬度 W	長度 L	W ₂	H ₂	В	С	C ₂	S	L ₁	Т	T ₁	T ₂	T ₃	N	G	K	e ₁	G₁	油嘴規格
SMR 25 E SMR 25 LE	36	70	97.5 115.5	23.5	4.8	57	45	40	M8	65.5 83.5	9.5	20.2	10	5.8	6	12	6.6	6.5	M6	G-M6
SMR 30 E SMR 30 LE	42	90	112.1 136	31	6	72	52	44	M10	75.6 99.5	10	21.6	13	6.7	7	12	8	7	M6	G-M6
SMR 35 E SMR 35 LE	48	100	125.3 154.4	33	6.5	82	62	52	M10	82.3 111.4	12	27.5	15	9.5	8	12	8	7	M6	G-M6
SMR 45 E SMR 45 LE	60		154.2 189.7			100			M12	106.5 142	14.5	35.5	15	12.5	10	13.5	10	10	M6	G-PT 1/8
SMR 55 E SMR 55 LE	70	140	185.4 235.4	43.5	10	116	95	70	M14	129.5 179.5	17.5	41	18	15.5	11	13.5	12	7.95	M6	G-PT 1/8
SMR 65 LE	90	170	302	53.5	12	142	110	82	M16	230	19.5	56	20	26	16.5	13.5	15	15	M6	G-PT 1/8

			滑朝	记引		基本額	定負荷		容	重量				
型號	寬度 高度 頟		節距	E std.	Dxhxd	動負荷	靜負荷	M _P k	(N-m	M _Y k	N-m	M_{R}	滑塊	滑軌
	W ₁	H ₁ P		E Stu.	DXIIXU	CkN	C₀kN	單*	雙*	單*	雙*	kN-m	kg	kg/m
SMR 25 E	23	23.5	30	20	11x9x7	27.4	57.4	0.63	3.63	0.63	3.63	0.66	0.75	3.5
SMR 25 LE	23	23.3	50	20	112327	33.1	73.3	1.01	5.49	1.01	5.49	0.84	0.95	3.3
SMR 30 E	28	27.5	40	20	14x12x9	39.5	82.7	1.01	5.90	1.01	5.90	1.15	1.4	5
SMR 30 LE	20	27.3	40	20	1481283	49.4	110.3	1.78	9.60	1.78	9.60	1.53	1.72	,
SMR 35 E	34	30.5	40	20	14x12x9	55.6	117.0	1.63	9.59	1.63	9.59	1.98	1.95	7
SMR 35 LE	34	30.3	40	20	1481283	69.6	156.0	2.86	15.57	2.86	15.57	2.63	2.45	,
SMR 45 E	45	37	52.5	22.5	20x17x14	89.3	184.1	3.27	18.48	3.27	18.48	4.18	3.9	11.2
SMR 45 LE	45	3/	52.5	22.5	20X1/X14	110.6	242.2	5.6	29.56	5.6	29.56	5.5	4.5	11.2
SMR 55 E	53	43	60	30	23x20x16	127.8	256.5	5.51	30.89	5.51	30.89	6.96	6	15.6
SMR 55 LE	55	45	60	30	23820816	163.2	351.0	10.16	53.02	10.16	53.02	9.52	7.9	15.6
SMR 65 LE	63	52	75	35	26x22x18	263.5	583.7	21.49	111.99	21.49	111.99	18.73	17.6	22.4

翔盛技研

單位:mm