



**RM 型 / RM Core**

型号 TYPE	图例 FIG.	尺寸 Dimensions ( mm )						
		A	B	C	D	E	F	G
RM4/10.5F	2	10.75±0.25	5.25±0.15	4.5±0.1	3.8±0.1	8.15±0.2	3.65±0.15	
RM4/10.5	1	10.75±0.25	5.25±0.15	4.5±0.1	3.8±0.1	8.15±0.2	3.65±0.15	
RM5AN	7	14.6+0/-0.6	5.2±0.1	6.8+0/-0.4	4.9+0/-0.2	10.2+0.4/-0	3.25±0.15	4.65±0.125
RM6.3/12.4A	3	17.6±0.3	6.2±0.1	7.9±0.3	6.25±0.15	12.65±0.25	4.2+0.2/-0.1	5.32±0.15
RM6	4	17.6±0.3	6.2±0.1	7.9±0.3	6.25±0.15	12.65±0.25	4.2+0.2/-0.1	
RM6/8B	4	17.9+0/-0.6	4+0/-0.1	8.2+0/-0.4	6.4+0/-0.2	12.4+0.5/-0	1.75+0.2/-0	
RM7/13.5	5	20.3+0/-0.8	6.75+0/-0.2	7.1±0.15	7.25+0/-0.3	14.75min	4.2+0.35/-0	
RM8BN	7	22.75±0.45	8.2±0.1	10.8±0.2	8.4±0.15	17.3±0.4	5.5±0.15	7.35±0.15
RM8/20.5	6	23.2+0/-0.9	10.25±0.1	11+0/-0.4	8.55+0/-0.3	17.3±0.4	7.4±0.15	
RM10BU	7	27.8±0.65	9.3±0.15	13.25±0.25	10.65±0.2	21.65±0.45	6.4±0.2	8.35±0.125
RM10/18.6X	6	28.2±0.4	9.3+0.05/-0.1	13.25±0.25	10.65±0.15	22±0.4	6.5±0.15	
RM11/10.1	8	29+0/-0.8	4.95+0.2/-0	16.3+0/-0.6	10.9+0/-0.4	21.8+0.8/-0	1.95+0.3/-0	13.7+0/-0.6
RM12R	7	37.6+0/-1.5	12.25±0.15	16.1+0/-0.5	12.8+0/-0.4	24.9+1.1/-0	8.55±0.2	
RM12	7	37.6+0/-1.5	11.75±0.1	16.1+0/-0.5	12.8+0/-0.4	24.9+1.1/-0	8.55±0.15	10.8±0.125
RM14.8/30.6A	7	41.6±0.6	15.3±0.1	18.7±0.3	14.75±0.25	29.5±0.5	10.8±0.15	
RM14C	7	42.2+0/-1.2	15.05±0.1	19.0+0/-0.6	15.0+0/-0.5	29.0+1.0/-0	10.55±0.2	13.75±0.125

H	I	AL(±25%)							重量 g / PRS		
		C1	Ae	Le	Amin	Ve	TP4	TP4A		TP4W	TPW33
9.6±0.2	5.8min	1.77	13.46	23.80	11.34	320.3	820	850	950	1200	1.75
9.6±0.2	5.8min	1.77	13.46	23.80	11.34	320.3	820	850	950	1200	1.75
12.3+0/-0.5	6min	1.03	23.22	23.92	18.10	555.3	1650	1770	1950	2050	2.90
14.4±0.3	8.4min	0.91	34.07	30.92	30.68	1053.4	2400	2470	2600	2800	5.50
14.4±0.3	8.4min	0.91	34.07	30.92	30.68	1053.4	2400	2470	2600	2800	5.50
14.7+0/-0.6	8.4min	0.60	36.03	21.59	31.17	777.8	2500	2600	3500	3700	5.60
17.2+0/-0.7	9.3min	0.88	38.91	34.31	39.59	1334.8	2400	2600	2800	3000	7.70
19.5+0/-0.8	9.8min	0.67	59.82	40.35	55.42	2413.4	3000	3100	3500	3700	13.00
19.7+0/-0.8	9.8min	0.87	54.25	47.03	45.62	2551.4	2600	2700	3200	3400	13.00
24.15±0.55		0.53	90.91	47.78	89.08	4344	4200	4300	4900	5100	23.00
24.2±0.3	14.2min	0.49	87.30	42.60		3719	4200	4300	5000	5200	21.00
26.15+0/-0.8	16.8min	0.35	91.56	31.98	82.36	2928.44	4900	5000	5800	6300	15.30
29.8+0/-1.2	13.4min	0.44	140.9	61.52	124.69	8668.2	5400	5500	6400	6680	45.00
29.8+0/-1.2	13.4min	0.44	140.9	61.52	124.69	8668.2	5400	5500	5360	6680	45.00
34.2±0.6	17min	0.39	194.28	74.89	170.87	14549.6	5500	5600	5700	7200	75.50
34.8+0/-1.3	17.0min	0.38	194.09	73.94	170.87	14350.2	6200	6300	7200	7600	74.50