

系统型号		单位	TS-1000-4H	TS-1000-6H	TS-1000-8H	TS-1000-10M	TS-2000-5H	TS-2000-8M	TS-2000-10M	
综合规格	振动台	mm	□ 400	□ 600	□ 800	□ 1000	□ 500	□ 800	□ 1000	
	最大加振力	正弦波	kN	9.8	9.8	9.8	9.8	19.6	19.6	19.6
		随机波	kN	4.9	4.9	4.9	4.9	9.8	9.8	9.8
		冲击波	kN	14.7	14.7	14.7	14.7	29.4	29.4	29.4
	最大加速度	m/s <sup>2</sup>	98	65	42	33	163	98	65	
	最大速度	m/s	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	最大位移	mmp-p	51	51	51	51	51	51	51	
	运动部件质量	kg	100	150	230	290	120	200	300	
	上限振动数	水平	Hz	1,000	800	700	350	800	500	350
		垂直	Hz	1,000	1,000	700	500	800	800	500
	最大载荷	kg	100	100	200	200	200	300	500	
	系统所需功率	kVA	41	41	41	41	94	94	94	
一次冷却水	ℓ/min	-	-	-	-	-	-	-		

系统型号		单位	TS-2000-15M	TS-3000-5H	TS-3000-8M	TS-3000-10M	TS-3000-15M	TS-5000-6H	TS-5000-8H	
综合规格	振动台	mm	□ 1500	□ 500	□ 800	□ 1000	□ 1500	□ 600	□ 800	
	最大加振力	正弦波	kN	19.6	29.4	29.4	29.4	29.4	49	49
		随机波	kN	9.8	14.7	14.7	14.7	14.7	29.4	29.4
		冲击波	kN	29.4	44.1	44.1	44.1	44.1	73.5	73.5
	最大加速度	m/s <sup>2</sup>	30	196	113	73	43	306	222	
	最大速度	m/s	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	
	最大位移	mmp-p	51	51	51	51	51	51	51	
	运动部件质量	kg	640	150	260	400	680	160	220	
	上限振动数	水平	Hz	250	800	500	350	250	800	700
		垂直	Hz	350	800	800	500	350	1,000	800
	最大载荷	kg	500	200	300	500	500	300	300	
	系统所需功率	kVA	94	110	110	110	110	149	149	
一次冷却水	ℓ/min	-	-	-	-	-	550	550		

系统型号		单位	TS-5000-10M	TS-5000-15M	TS-6000-6H	TS-6000-8H	TS-6000-10M	TS-6000-15M	
综合规格	振动台	mm	□ 1000	□ 1500	□ 600	□ 800	□ 1000	□ 1500	
	最大加振力	正弦波	kN	49	49	61.7	61.7	61.7	61.7
		随机波	kN	24.5	24.5	37	37	30.8	30.8
		冲击波	kN	58.8	58.8	92.5	92.5	74	74
	最大加速度	m/s <sup>2</sup>	158	67	342	257	199	84	
	最大速度	m/s	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	
	最大位移	mmp-p	51	51	51	51	51	51	
	运动部件质量	kg	310	730	180	240	310	730	
	上限振动数	水平	Hz	350	250	800	700	350	250
		垂直	Hz	500	350	1,000	800	500	350
	最大载荷	kg	500	700	300	300	500	700	
	系统所需功率	kVA	153	153	182	182	182	186	
一次冷却水	ℓ/min	530	530	650	650	640	640		

\*目标 (PSD) 和测试品等诸条件, 控制应答的一部分, 有可能从目标PSD脱离。欲知详细信息, 请联系IMV或者代理商。