

系统型号		单位	m130LS/MA1-CE	
综合规格	振动频率范围		Hz	2-1000
	最大加振力	正弦波	N	1,300
		随机波	N rms	650
		冲击波	N	1,300
	最大加速度	空载	m/s <sup>2</sup>	130
		0.5 kg 荷载量	m/s <sup>2</sup>	123
		1.0 kg 荷载量	m/s <sup>2</sup>	118
	最大速度		m/s	1.0
	最大位移		mmp-p	51
	最大载荷		kg	100
系统所需功率		kVA	1.1	
振动台台体	系统型号			m130LS-CE
	台面支承方式			气囊
	运动部件质量		kg	10.0
	台面尺寸		φmm	180
	外形	幅 (W)	mm	410
		高度 (H)	mm	592
		深度 (D)	mm	460
	台体重量		kg	250
功率放大器	系统型号			MA1-CE
	最大输出功率		kVA	1.0
	外形	幅 (W)	mm	430
		高度 (H)	mm	149
		深度 (D)	mm	430
	台体重量		kg	25
冷却			风冷	
冷却	直流风扇		内置	

\* 所用电源, 电压为单相 AC100 V/200 V or AC110 V/220 V or AC120 V/240 V ±10% 50/60 Hz 若需要其他电压, 请和销售代表或IMV公司联系。

\* 综合规格的数值都按照设备最大能力标记, 并非连续使用时数值。进行耐久连续试验时, 请按照最大能力的70%考虑。如果有使用70%以上的情况, 请联系IMV公司。

\* 振动频率范围按照使用的传感器和信号发生器也不一样。