

振动台 SK 502

版本号: 1.1_20221013_CN

SK 502 是一款设计用于小型振动台使用的振动台，适用于中小零件的环境振动模拟及疲劳试验。



规格

额定出力(峰值) 正弦/随机	20 N
最大振幅	± 3 mm
最大加速度	20 g
最大输入电流	≤2Arms
频率范围	DC- 15k Hz
一阶共振频率	70Hz
动圈直流电阻	1.7 Ω
力常数(N/A)	10
可动部件质量	0.1Kg
外形尺寸(mm)	Φ78 × 110
安装孔尺寸(mm)	80 × 80 /4-Φ7
重量	2.9 Kg
输出方式	顶杆
连接方式	M5
弹性支撑刚度(N/mm)	3
强迫风冷	无
非线性	≤3% (对最大激振力)
工作温度	-30 °C - +70 °C

深圳市美格信测控技术有限公司

电话：0755-8950.8393

传真：0755-8950.8392

销售邮箱：sale@megasig.com

技术支持：support@megasig.com

地址：中国.深圳.光明.红星创智广场 1 栋 2 单元 1002 室