

振动台 SK 505

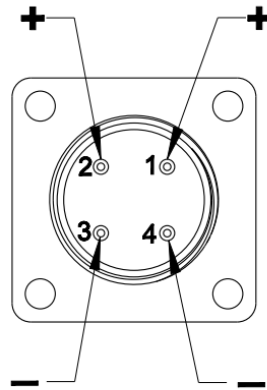
版本号: 1.2_20221123_CN



SK 505 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	50 N
最大振幅	± 7.5 mm
最大加速度	20 g
最大输入电压	4Vrms
最大输入电流	≤6Arms
频率范围	DC- 5k Hz
一阶共振频率	50Hz
动圈直流电阻	0.7 Ω
力常数(N/A)	7.2
可动部件质量	0.25Kg
外形尺寸(mm)	Φ 138 × 172
安装孔尺寸(mm)	152 × 128 /4-Φ8
重量	8.1 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



接口引脚定义

若产品指标更新，恕不另行通知。



www.megasig.com

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.光明新区. 红星创智广场1栋2单元1002室