

MS-2000 包装振动仪

Lansmont 的 MS-2000 型包装振动仪用于实现符合 ISTA、ASTM、TAPPI、ISO、MIL-STD、FED-STD、UN、DOT 和其他的工业、政府以及国际标准的“重复性冲击”，“自由负载”或者“弹跳”等的试验。巨大的台面尺寸和负载容量使得 MS-2000 可以完美的实现绝大多数的测试试验，包括从单负载的包装测试到大型的堆码负载。最大负载可达 907Kg，因此 MS-2000 可以在很广泛的试验应用中体现其出色的试验能力。MS-2000 采用偏心凸轮原理，并可设置成为旋转振动或者垂直振动。MS-2000 频率范围为 2Hz~5Hz，其固定振幅为 2.54cm，最大加速度为 1.25g's。

对于控制，MS-2000 采用 Lansmont 特有的 MicroTest™ 手持式控制器。这个微处理器以机器的所有安装和操作为基础，包含频率指示、转速、测试时间、剩余时间、测试循环、剩余循环次数、加速度等参数，并可将这些数据在一个大屏幕多功能显示屏上显示。所有控制器的这些设置都保存在一个固态存储器内，在断电情况下也不会丢失。控制器可以是手持式的，也可以放置在一个旋转台上（选件）。



MS-2000 特点:

- 用户可在短短 5 分钟内改变运动行为
- 标配 Micro-Test 手持控制器
- 高精度速度/频率传感器
- 采用外部注油装置，维护极其方便
- ISTA 认证所需铅笔支架
- 紧急断电按钮（EPO）
- 后侧单边的高防护栏（约 91.4cm 高）

MS-2000 选件:

- 装配控制器用的旋转台，为 MicroTest™ 手持式控制器提供便利的支架。

Lansmont MS-2000 包装振动仪

技术指标表

外观指标	
台面尺寸	213cm×213cm
振幅	2.54cm（固定）
频率范围	2.0~5.0Hz
最大加速度	1.25gPeak
振动形式	旋转振动，垂直振动，30° 失准相位振动
设备包装	168cm×183cm；770Kg
设备能力	907Kg
电源需求	
电压	240VAC±10%
频率	50~60Hz
相位	单相
电流	25A



西科创业有限公司
West Technology Co. Ltd



中国地区总代理：北京西科创业机电设备有限责任公司

北京总部：右安门外大街2号迦南大厦A座1901室 100054 电话：010-63511718 传真：010-63511510