# 测振仪校准器

## 目录

3. 仪器结构说明.......

当您购买这部测振仪校准器时,标志着您 在精密测量领域里向前迈进一步。该表系 可靠的工具,如果操作技术得当,其坚固 性可容多年使用。在使用之前,请详阅此 说明书并妥善保管在容易取阅的地方。

WEB: www.landteknet.com www.lantek.cn

3. 仪器结构说明 整体结构:



3-1 传感器连接螺丝

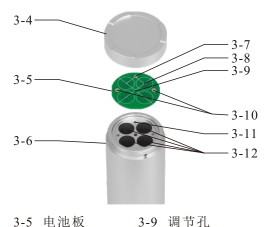
3

- 3-2 电源指示灯
- 3-3 电源按钮
- 3-4 电池盖

4.	安	装	电	池										
5.	仪	器	的	使	用									
6.	调	节	校	准	器									
7.	更	换	电	池.										1

注意: 若在一段时间内不使用仪器, 请取下电池, 以免发生电池漏 液,腐蚀电路。

## 电池盖内结构:



3-5 电池板

3-6 主机

3-10 固定螺丝(2个)

3-7 定位螺丝

3-11 定位螺孔

3-8 电池正负极 指示(4个)

3-12 电池槽

#### 1. 应用领域

该振动仪校准器是一个小巧的,独 立的手持式振动筛, 专为快速简便 的检测加速度计、 振动监测系统和 记录系统设计。

#### 2. 产品参数

工作频率: 159.2Hz±0.5%

加速度输出: 14.14m/s²(Peak)±3%

速度输出: 10mm/s(RMS)±3% 位移输出: 28um(Peak-Peak)±4%

横向输出: <5% 形变: <3%

最大负载: 150g

工作温度: -10°C~40°C

工作湿度: 85%RH(不凝结)

升温时间: <3秒 电源: 4节5号电池

### 4. 安装电池

本校准器配有4节5号电池。使用校 准器之前, 先安装电池。

4-1 拧开并卸下主机底部的电池盖。





4-2 用螺丝刀旋开2个固定螺丝,拿起 电池板。





4-3 电池板与主机作对照,注意定位螺 丝与定位螺孔的方向一致。按照电 池板上的电池正负极指示放入4节 5号电池。

2

尺寸(直径x高): 56mmx200mm

使用说明书

重量(含电池):960g

产品配件:测振仪校准器

螺丝刀





4-4 并盖上电池板,用螺丝刀把2个固 定螺丝旋紧。



5



4-5 盖上电池盖并拧紧。



- 5. 仪器的使用
- 5-1 把需要校准的测振仪的传感器连接 到校准器顶部的传感器连接螺丝 上, 拧紧。



- 7-2 按照4. 安装电池里面的方法, 打开 电池盖和电池板, 并更换新电池, 然后装回电池板和电池盖。
- 7-3 若在一段时间内不使用校准器,请 蚀电路。

- 5-2 确认校准器的电池已经安装好, 按电源按钮,校准器开机,电源指 示灯亮,校准器自动适应传感器质 量, 按传感器质量0-150g适应时间 为5-30秒后发出标准的振动。
- 5-3 启动连接好的测振仪,把测振仪 调节到2.产品参数里所示的标准振 动值,校准完成。
- 6. 调节校准器 当认为校准器有偏差时,配合一台 标准的测振仪,可以调节校准器。
- 6-1 把标准测振仪的传感器链接在校 准器的顶部。测振仪开机, 校准器 开机。测振仪有读数显示。按读数 显示偏差调调试仪器。





6-2 拧开并卸下校准器底部的电池 盖。



6-3在关机的状态下把配置的小螺丝刀 插进调节孔,插到底后微调,开机 等待数值稳定,读数直到把读数调 节至产品参数里所示的标准值为 止。



6-4 拔出螺丝刀,盖上并拧紧电池盖。 调节完成。







7. 更换电池

7-1 当电源指示灯不亮或闪烁时,需要 更换电池。

10

取下电池, 以免发生电池漏液, 腐

9