

LS1

» 更高的机械刚度

先进的直线导轨技术及软件刚度补偿系统为位移测量的高精度提供了保证

» 更大的测试速度范围

0.01-2032 mm/min – 精度更高并且提高了测试效率

» 更高的精度

+/- 0.5%的传感器精度有效范围从传感器量程的 1% 起，因而减少了为覆盖所有测试量程所使用的传感器数量

» 更大的测试空间

拥有150 mm 弯喉深度适用于大型试样
各类工作台面可以灵活选用

» 更灵活的控制

可选手持式控制器或者控制面板，也可以使用很受欢迎的NEXYGENPlus软件

» 操作界面

通过USB传输的PC 端口可以使客户直接使用标准的笔记本计算机，而无需再使用指定端口卡的计算机

» NEXYGENPlus 更先进的测试方法编辑

兼容Windows® 7 的NEXYGENPlus 具备改进后更直观的用户自定义测试功能以辅助现有的非常全面的试验标准库

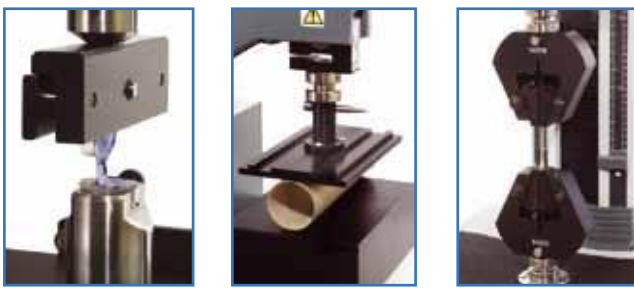


LS1作为一台1 kN / 225 lbf 高精度的万能材料试验机，可以兼容广泛的夹具、附件、引伸计和软件，从而成为一套强大的万能材料测试系统。该系统同样用于质量控制、教育以及研发等部门，其多样的测试应用和类型适用于诸如医疗设备、塑料、包装、防止、橡胶和电子等行业。

- 符合或高于多种国内外材料测试的标准
- 直观的操作和简便的维护
- 小型的台式桌面操作，但是灵活巨大的测试空间
- 适用于各种测试和应用
- 自动识别传感器
- NEXYGENPlus 向Microsoft Office®, LIMS以及其他数据管理系统提供无缝数据传输

测试类型

拉伸 • 压缩 • 弯曲 • 摩擦 • 插拔力 • 剥离 • 撕裂 • 蠕变/松弛



夹具和样品固定装置

多种标准夹具和各种用户自定义夹具可供选择

- 适用于刚性样品的楔形夹具
- 快速装夹样品的气动夹具
- 适用于薄膜和半刚性材料的钳形夹具
- 各种尺寸的压缩盘
- 3点和4点弯曲夹具
- 减轻用户疲劳的自紧夹具
- 用于线缆测试的缆线夹具

引伸计

Lloyd 提供一系列的接触式和非接触式的引伸计。

- 通用型接触式引伸计
- 非接触式引伸计
- 高分辨率应变型引伸计
- 高分辨率非接触式视频引伸计

LS1 外部通讯口最多可以连接 3 个外部引伸计，但是标准设备使用的是单根数据通讯线

传感器

主机可使用 YLC 系列即插即用型传感器，具有防转卡槽可有效防止扭转对负载产生的影响并且更易于垂直轴向的对中。可更换的YLC系列传感器有多种量程和分辨率的型号可选。

技术参数

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| 承载力 | 1000 N (225 lbf) Max. |
| 标准型最大行程（眼端间距） | 500 mm (19.7 in) |
| 加长型最大行程（眼端间距） | 800 mm (31.5 in) |
| 横梁速度 | 0.01-2032 mm/min (0.0004-80 in/min) |
| 最大回程速度 | 2032 mm/min (80 in/min) |
| 速度精度（未加载） | 读数值的+/-0.2%最大速度的 2% 到 100% |
| 最小传感器分辨率 | 0.0001N (2.2x10 ⁻⁵ lbf) |
| 传感器精度 | +/-0.5% 传感器满量程的 1% 到 100% |
| 位移分辨率 | <0.15 microns |
| 数据采样率 | 8kHz |
| 载荷测量系统 | EN ISO 7500:2004, Class 0.5 ASTM E4 |
| 相对湿度 | 20% 到 85% |
| 操作温度 | +5 到 35°C (41 到 95°F) |
| 存储温度 | -17 到 54°C (0 到 130°F) |
| 电源电压 (+/- 10%) | 115VAC/230VAC, 50-60Hz |
| 最大功率要求 | 150VA |

所有系统均符合相关的EU标准，并贴有CE标识。现场认证符合ASTM E4 和ISO 7500-1 推荐

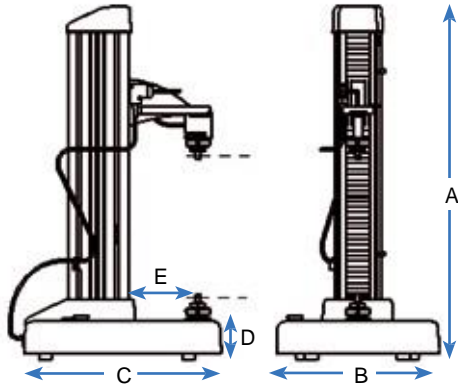
灵活安全的多用途工作台面

设备可以使用伸展工作台、T槽工作台或者积水台。电子安全防护罩有三种高度可选。作为对整体方案的补充，用户也可以选择不同的高低温测试箱。

大型样品的测试

LS1 完全兼容独一无二的POGO机型，下图中是一台双柱的POGO机型。POGO系统的适用样品尺寸非常大，可达2 x 2m,同时具有高低温的测试能力。





AMETEK 测试与校准仪器

它是AMETEK 测试与校准技术的一个业务部门，创立了测试和校准仪器领域的如下业内领先品牌

LLOYD 材料测试

材料测试方案，来自 Lloyd Instruments 的材料测试设备和软件，可在生产检验、质量控制、实验室测试、研究和教育等方面，确保最高水平的表现和能力，提供专业的材料测试方案。Davenport 聚合物测试方案，可确定关键的聚合物参数，包括熔体流动指数和熔体流动速率、湿度敏感性PET 聚合物的固有粘度 (IV) 测量，以及聚合物密度测量

Chatillon 力学测量

Chatillon 自1835 年以来就已经成为该行业的标志。其手持测力计和电动测试仪以质量优异、精准可靠而闻名，代表了力值测量的实质性标准

Newage 硬度测量

Newage 提供了全系列硬度测试仪、硬度计、光学系统和软件，用于硬度测量、数据采集和分析。

JOFRA 校准仪器

便捷式高精度干体温度校准器的创造者。校准仪器程序还包括精密温度测量和恒温池、用于压力校准的手持温度传感器及用于简单控制回路校准、测量和模拟的过程信号校准

M&G 校准仪器

读数精确度达 0.015% 的气动浮球或液压活塞校准设备

| | | |
|---|--------------|-------------------|
| A | 高度 (标准行程) | 1001 mm (39.4 in) |
| A | 高度 (加长行程) | 1301 mm (51.2 in) |
| B | 宽度 (不包括控制面板) | 460 mm (18.1 in) |
| C | 深度 | 557 mm (21.9 in) |
| D | 底座高度 | 108 mm (4.3 in) |
| E | 弯喉深度 | 180 mm (7.1 in) |
| | 重量 (标准行程) | 52 kg (115 lb) |
| | 重量 (加长行程) | 62 kg (137 lb) |

订货信息

| 订购码 | 描述 |
|--------------|----------------------|
| LS1 | LS1 |
| | 型号 |
| S | 标准行程 |
| E | 加长行程 |
| P | 标准行程 POGO 型* |
| X | 加长行程 POGO 型* |
| | 操作 |
| H | 手持式遥控器控制 |
| C | 操作面板控制 |
| | 电源 |
| 115V | 美国标准 |
| 230V | 欧洲标准 |
| 230V - CNAU | 中国大陆标准 |
| | 订购代码举例 |
| LS1 E C 230V | LS5, 加长型, 面板控制, 欧标电源 |

*独一无二的POGO 系统不仅适用于大型试样，更可以提供高低温的环境测试

AMETEK[®]
SENSORS, TEST & CALIBRATION

阿美特克商贸（上海）有限公司

www.ametektest.cn

stc.china@ametech.com

上海总部

021-58685111

北京代表处

010-85262111