

兰思LS-1000Z 微电脑抗压试验机 智能型纸箱抗压试验机

产品名称	兰思LS-1000Z 微电脑抗压试验机 智能型纸箱抗压试验机
公司名称	湖南兰思仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:兰思 型号:LS-1000Z 产地:长沙
公司地址	长沙经济技术开发区泉塘街道星沙大道10号0501 004栋厂房一楼
联系电话	0731-89832620 17788915680

产品详情

产品简介：是瓦楞纸箱抗压强度性能检测的基本仪器（即包装检测设备），适用于各类瓦楞纸箱的抗压强度试验、达标试验和堆码强度试验。

产品特点：

- 1、测试完成后有自动回位功能，自动判断压溃力并自动保存测试数据
- 2、三种可设置的速度，全中文液晶显示操作界面，多种单位可供选择。
- 3、可输入相关数据并自动换算抗压强度，自带包装堆码测试功能；可直接设定力量、时间，测试完成后自动停机。
- 4、三种工作模式：

强度试验：可测量箱体的最大抗压力；

定值试验：可根据设定的压力来检测箱体的整体性能；

堆码试验：按国家标准规定要求，可进行12小时，24小时等不同条件的堆码试验。

符合标准：

GB/T 4857.4-92 包装 运输包装件 压力试验方法

GB/T 4857.3-92 包装 运输包装件 静载荷堆码试验方法

技术参数：

容量选择	0~2T (可依据客户要求定做)
准确等级	1级
控制方式	微电脑控制 (可选购计算机操作系统)
显示方式	电子式液晶屏显示 (或计算机显示)
力量单位切换	kgf, gf, N, kN, lbf
应力单位切换	MPa, kPa, kgf/cm ² , lbf/in ²
位移单位	mm, cm, in
力量分辨率	1/100000
显示分辨率	0.001N
机台行程	1000
压板尺寸	1000*1000*1000mm
试验速度	5mm ~ 100mm/min 可任意输入速度
软件功能	中英文语言互换
停机模式	超载停机、紧急停止键、试件破坏自动停机、上下限设定自动停机
安全装置	超载保护, 限位元保护装置
机台动力	AC变频马达驱动控制器
机械系统	高精度滚珠丝杆
电源	AC220V/50HZ~60HZ 4A
机台重量	约650KG
性能特点	

可设定百分比断裂值,自动停机，可进入菜单选择4段不同速度，可20次结果，可以查看结果平均值及单次结果
--

.硬件性能特点：

1. 32位嵌入式处理芯片，指令周期快；
2. 应变测量精度>4档，即分辨率>20000码；
3. 采用软件系数分文件标定（校正）。有效的修正传感器的线性；
4. 4倍频的光电编码器正反双向计数，高分辨率；
5. 显示采用192×64点阵的大屏单色液晶，可以显示更多的信息；
6. 1路RS232串口，可以连接到其他的设备；
7. 1路打印并口，可以接微型打印机或针式打印机；
8. 8个操控按键（5个功能键，3个复用键），操作简单；
9. 显示功能：试验结束可自动显示并记忆试验过程中的最大力量；
10. 保存输出：可记录最多20次试验结果。