

纸箱打开压力测试仪

型号：B0013

纸箱打开压力测试仪用于测量纸箱的打开压力。主要用于上产线上的纸箱质量控制。

该款电动工作台是单立柱设计，主要用于拉伸和压缩测量，力值可达 1.5KN。机型设计坚固，可以应用在实验室或生产线上。该机器的行程大，可进行多种试验，包括断裂试验，往复试验等测试力值，距离，伸长量的拉伸，压缩试验。

力值和位移数据可传输到电脑上，通过 MESUR 软件进行数据分析和图表绘制。用户还可以自己编辑程序，对实验机进行控制

产品应用：

- 纸箱

产品特点：

- 平均计算功能
- 配有限位开关
- 简单易懂的操作界面
- 峰值负载指示
- 过载保护
- 自动返回
- 破裂判断
- 速度可选
- 密码保护
- 步进电机驱动
- USB 端口输出
- 具有音频报警和按键音
- 大型背光图形显示
- 1000 个带统计功能的记忆数据
- 5 个可选择的单位

IDM[®]
instruments



澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处
北京蓝瑞泰克科技有限公司
电话：010-67086989
传真：010-67085997
邮箱：idm@laryee.com
网站：www.idminstruments.cn

纸箱打开压力测试仪

型号: B0013

IDM[®]
instruments



简单的控制面板

坚固的铝合金制上升/下降/停止按钮适合应用于工业环境。零点位移和“FollowMe”按钮使实验更加方便。



限位开关

可以用限位开关调整上部和下部的停止位置。设备的位移重复性为 0.0254mm。

试验机参数:

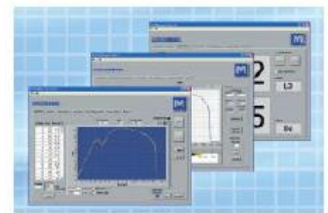
力值范围	1KN > 610mm/min
最大行程	457mm
速度范围	标准: 13-330mm/min 选配: 0.5-1100mm/min
速度设定精度	±0.2%
随负载速度变化	0% (步进电机)
位移精度	±0.05mm/250mm
位移分辨率	0.02mm
限位开关重复性	0.03mm

测力仪参数:

精度	满量程的 ±0.1%
采样率	7000Hz 脉冲
输出	USB/RS232: 高达 115200 波特, 自动输出达到 250Hz 三丰: BCD 系类适用于所有三丰 SPC 兼容的设备 模拟: ±1VDC, 满量程的 ±0.25% 通用: 3 个输出端口, 一个输入端口 设置: 3 根开漏线
过载保护	满量程的 150%

选配附件:

- 软件
- 电脑控制 (在购买了软件的前提下)
- 测力仪



MESUR 测力仪数据采集软件从 USB 端口采集数据, 可以得到力值 VS 时间, 力值 VS 距离曲线。通过该软件可以得到图表, 计算数据, 得到实验报告等。

澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处
北京蓝瑞泰克科技有限公司
电话: 010-67086989
传真: 010-67085997
邮箱: idm@laryee.com
网站: www.idminstruments.cn