

单臂包装跌落试验台，单臂包装跌落试验机 MY-DLT-D



一、单臂包装跌落试验台设备用途

本机专用于试单个产品或产品包装受到坠落之受损情况，及评估运输搬运过程时耐冲击强度，对包装件的面、角、棱作自由跌落试验，配备数显高度显示仪及采用译码器进行高度跟踪，从而能精确地给出产品跌落高度，与预设跌落高度误差不超过 2% 或 10mm。本机采用单臂双柱结构，具有电动复位、电控跌落及电动升降装置，使用方便；单臂设置，可方便地放置产品；跌落臂可以伸缩，方便不同的箱跌落。 单臂跌落台适用标准]：ISO 2248 JIS Z0202-87 GB/T4857.5-92

二、单臂包装跌落试验台设备特点

- 1、拥有双臂跌落台的所有功能；
- 2、最低跌落高度能跌到 300mm；
- 3、设有自动复位功能，无需人工用手帮忙；
- 4、棱与角跌落时测试结果更准确；

三、单臂包装跌落试验台设备主要技术指标：

高度显示方式：LED 数字式

跌落方式：电动式

MINGYU

銘宇儀器設備有限公司

MINGYU INSTRUMENT CO., LTD.

ADD：深圳市寶安區沙井鎮上星第三工業區 37 棟

Tel：0755-27273178 29173866 Fax：0755-29173766

<http://www.my17.net>

e-mail:sz@my17.net

试品装夹方式：菱、角、面

跌落高度：300~2000mm（设定可调）

试件最大重量：90KG

最大测试尺寸:800X1000X600mm

控制箱：分体式

跌落高度误差： $\leq \pm 2\%$

托板与冲击面板平行误差： $\leq 2^\circ$

底板尺寸：(L×W×H)1700 * 1200 * 15mm（可按客要求）

整机尺寸：(L×W×H)1700 * 1200 * 2800mm

重量：约 500KG

电源：AC 380V, 50HZ