

TF-502 双翼跌落试验机参数说明

【双臂跌落台适用范围】

本机适用于玩具,电子,电器,通讯,IT,家具,礼品,陶瓷,包装等产品或组件进行落下测试,可裸跌(不带包装跌落)、包装跌落成品及外包装一同跌落,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。借以评估产品在搬运时,遭受落下之耐冲击强度或落下时受损情况。

【双臂跌落台功能介绍】

- ▲1、升降方式采用马达传动,高低可任意调整。
- ▲2、显示方式:数显。
(高精度计长仪配备高精度编码器,从而精确的追踪跌落高度,可以自由调整,操作方便;)
- ▲3、落下方式:双翼固定采用电磁铁控制,测试物由双翼瞬间自由落下。
- ▲4、测试角度:包装容器之角,棱及面等,具有角及棱固定夹具以方便测试。
- ▲5、上下极限均有行程保护开关+限位开关,以防止操作不慎之冲击,保护机台。
- ▲6、采用实心底座,防止冲击时所产生跳动。
- ▲7、保固期:机器全系统保固壹年。

【双臂跌落台详细参数】

- 1.高度范围: 40~150cm
- 2.单翼面积: 35*70cm
- 3.底板面积: (W*D):1200*1400*12m
- 4.测试空间: 600*500*800mm
- 5.承受重量: 60kg
- 6.高度调整: 马达转动
- 7.马力: 1/2HP
- 8.电源: AC380V

