双臂跌落试验机、跌落试验机、跌落台

测试产品包装后,受到坠落时之受损情况,及评估电子组件在搬动时受落下之耐冲击强度,包装容器之凌角、面均可测试;

- 1、跌落高度: 400-1500MM (双翼)
- 2、试件最大重量: 50Kg;
- 3、试件最大尺寸: 800*800*1000mm;
- 4、冲击面板尺寸: 1400*1200*20MM;
- 5、电机功率: 1.85kw
- 6、试验台外形尺寸: 1400-1200-1850mm;
- 7、跌落误差: ±5mm;
- 8、跌落平面误差〈1°
- 9、高度显示采用高精度编码器感应
- 10、电源: 220V、1.5KW
- 11、跌落高度可自由控制,如设定 500mm,就到 500mm 自动停机,跌落范围: 400-1500mm 任意设置。适用于包装箱,纸桶,集装袋,塑胶容器

主配件产地:

- 1、主电机:台湾亚士霸
- 2、复位电机:台湾科盛
- 3、高度控制仪表: 我司自己开

发

- 4、主柱:外购钢材,经外圆磨加工,外表镀铬,永不生锈,
- 5、落地式电控箱: 我司自己研制, 使用方便
- 6、电器: 欧姆龙
- 7、链条: 台湾 ST
- 8、皮带: 台湾荣丰
- 9、减速机: 杭速
- 10、编码器: 日本 SP