

办公椅反复冲击试验机

产品名称	办公椅反复冲击试验机
公司名称	深圳市华氏特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道松涛花园商住楼A1栋510 (办公场所)
联系电话	0755-23223894 18002540301

产品详情

办公椅反复冲击试验机

一、tst - f736主要功能

tst - f736办公椅反复冲击试验机可用于跌落冲击测试或提放测试

标准：bifmax5.1clause8，（冲击试验-动态的）

clause11.3impacttest（冲击试验）

二、tst - f736主要技术参数

1、提升跌落高度可调（从10mm到180mm）

2、重物袋上装有力值传感器，作用于检测冲击包刚离开椅子表面的位置，并根据这位置作为起始点再往上按设定高度提升，释放并让其自由掉落于椅子上做成冲击试验

3、如选择提放测试模式时，重物袋则会按设定周期做反复提放。使椅子经受重力而不会有额外冲击力的产生

4、测试速率：0~20次/min

5、最大椅子尺寸宽度：1000mm

6、配件：57kg、102kg、136kg重物袋各一

tst-f736办公椅冲击试验机适合的类别：所有的椅子。

tst-f736办公椅冲击试验机的其他特点：

测试对象：整张椅子。

测试程式：由冲击椅面测试和静压前角测试组成。

前角测试：直径8寸重165磅的压块以10-30cpm的速度缓慢静压于椅子的前左右角各20000次

测试性质：综合性能测试项目。评估椅面在垂直力作用下的耐久能力。

冲击测试：直径16寸重125磅沙包高出椅面1寸的位置以10-30cpm的速度下落冲击椅面100000次。

结果评估：测试后整张椅子不会失去功能；

办公椅冲击试验机性能：磁力吸盘带动砂包,失电时砂包作自由下落冲击椅子。