

TST - 738 椅子冲击试验机

产品名称	TST - 738 椅子冲击试验机
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

tst - 738 椅子冲击试验机

一、椅子冲击试验机主要功能：

本机模拟办公椅日常使用状况，对试件进行往复自由下落冲击动作，从而判断试件承受力和抗磨损的能力。试验次数可调，并可直接显示试验次数，试件损坏时自动停止测试并保留测试结果。此机既可以做办公椅冲击测试，也可做座位耐久性测试和平板扶手荷载轻放试验等。

二、椅子冲击试验机主要技术参数：

1.本机可用于冲击测试或提放测试或提放测试

2.提升跌落高度可调（从10mm到200mm）

3.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

4.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冲击力的产生

5.测试速率：0~15次/min

6.最大椅子尺寸宽度：1000mm

7.配件：57kg、91kg、102kg、137kg重物袋各一个

三、椅子冲击试验机设计标准：

bifma x5.1-2011 8、 11、 24