

## 电池针刺试验机

### 用途

适用于各类电池级模拟在处理家庭废物时，电池遭受针刺(如压实垃圾)的情形

### 详细参数

试验空间：W200XD200XH200MM；（可根据要求订做）

一.产品用途：适用于各类电池级模拟在处理家庭废物时，电池遭受针刺(如压实垃圾)的情形

二、依据标准：QC/T743-2006、IEC60086-4：2000等测试方法之需求。

三.电池针刺试验机型号与技术指标：

2.0针刺方式：气动

2.1贯穿力：150~200Kg（可定制）

2.2钢针/白钢针：2~8mm(可选择)2.5针刺速度:10~40mm/S(可调)

2.6外型尺寸：长79X宽77X高168cm

2.7底座：装有4个万向滑轮既可自由移动也可定位

2.8箱体：箱门装有单层可视防爆玻璃，箱体后侧装有排气扇

2.9机台重量：150Kg

2.10电源：1 3W220V50HZ

### 外观设计

内箱采用304不锈钢板,外箱采用冷板烤漆,底座装有4个万向滑轮既可自由移动也可定位,箱门装有单层可视防爆玻璃,箱体后侧装有排气扇,外观设计大方.

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3379.html>