

# 箱包滚筒撞击试验机旅行箱皮箱滚筒撞击试验机

产品名称	箱包滚筒撞击试验机旅行箱皮箱滚筒撞击试验机
公司名称	广东高格科技仪器设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	滚筒:直径2200mm,宽度1220mm 滚筒转速:0—3 r/min可调 障碍物规格:障碍物5组+平面=共六面
公司地址	东莞市道滘镇闸口振兴北八路10号
联系电话	0769-85885105 13711866861

## 产品详情

GAG-6807 箱包滚筒撞击试验机

标准规范：GB/T 4116-2010 箱包滚筒试验方法

原理：本机模仿对旅行箱及其它包装箱在运输过程中,受到掉落、冲击、翻滚等破坏试验,对于皮箱和内装物品的保护能力检验,做为产品改进的依据。

主要技术参数：

- 1、滚筒：直径2200mm，宽度1220mm
- 2、滚筒转速：0—3 r/min可调
- 3、障碍物规格：障碍物5组+平面=共六面

挡板：钢板尺寸：高65mm  
厚10mm 硬木尺寸：高65mm宽180mm4、圆锥撞击体：底座直径400mm，  
高150mm，R角R20

- 5、观察视窗：钢板冲孔内贴透明亚克力板，安全直观。
- 6、具有紧急停止按钮，可在快速停机操作，安全保障之一
- 7、具有当门打开时机台自动停机功能，安全保障之二
- 8、滚筒运动偏离自动停机功能，安全保障之三。

9、机台外防护钢板为加强钢板组合，安全保障之四。

10、控制方式：7寸触摸屏控制，人机对话

11、显示方式：彩色界面显示，

12、驱动电机：

台湾进口变频电机+丹麦进口海利普变频器控制驱动均匀稳定，无噪音

电源：AC 220V 50HZ

机台尺寸：230 × 160 × 260cm

结构特点：1.模拟列车运动轨道“工字”轨道设计

2.外防护采用金属防护罩，坚固，安全

3.轨道偏离感应自动停机系统设计巩固安全系数

4.防护门开门自动断电感应设计进一步巩固安全系数

5.独立控制柜设计，降低机械部分与电控部分干扰，降低故障率