

冲击测试仪，GB31241电池重物冲击测试仪，电池破坏冲击试验机厂家

产品名称	冲击测试仪，GB31241电池重物冲击测试仪，电池破坏冲击试验机厂家
公司名称	广东九品科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌：九品:重量（约）：200kg B306:窗口：300*300mm 产地：广东:精确：1mm
公司地址	广东省东莞市万江街道万道路万江段28号
联系电话	13622665010 13622665010

产品详情

产品名称：冲击测试仪，GB31241电池重物冲击测试仪，电池破坏冲击试验机

产品型号：JP-B306

一、功能介绍

用途/原理：试验样品电池要放在一平面上，一根直径为 $15.8 \pm 0.2\text{mm}$ （5/8英寸）的棒十字交叉放置在样品的中心置上。一个9.1kg或10kg的重物从一定高度（610mm或1000mm）跌落到样品上。圆柱形或方形电池在接受冲击试验时，其纵轴要平行于平面，垂直于钢柱的纵轴。方形电池的轴垂直于钢柱，面垂直于冲击方向，每只电池只接受一次冲击试验。

二、设计标准

UL1642、UL 2054《锂电池标准》

UN38.3《锂电池及电池组测试标准规章》

IEC62133GB/T 18287-2013《蜂窝电话用锂离子电池总规范重物冲击试验》

GB 31241-2014《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》

三、主要技术参数

1、落球重量： $9.1\text{kg} \pm 0.1\text{kg}$ 或 $10\text{kg} \pm 0.1\text{kg}$

- 2、冲击高度：610 mm 和1000mm（限位可自由调整）测试高度1000mm。
- 3、高度显示：通过高度表显示，精确到1mm
- 4、冲击方式：将落球提升到一定高度后释放，落球在垂直方向自由落下，不倾斜不摇晃；
- 5、横 杠：15.8 ± 0.2mm钢棒
- 6、内箱材质：SUS#304不锈钢板，厚度1mm,1/3处加贴铁氟熔胶布，耐高温，防腐蚀，绝缘易清洁
- 7、外箱材质：冷轧板烤漆处理，厚度1.5mm
- 8、排风口：位于箱体背面,直径120mm,外接直径110mm排风导筒，方便外接实验室大功率抽风机；
- 9、可测电池尺寸：1000*600*500mm
- 10、箱门：开钢化玻璃观察窗，冷拉手门锁,箱门加硅胶发泡迫紧条；
- 11、可视窗口：300mm*300mm
- 12、设备电源：1 ， AC220V ， 3A
- 13、设备重量（约）：约200kg
- 14、设备体积（约）：700 × 800 × 1650mm (长 × 宽 × 高,不含控制器)

冲击测试仪，GB31241电池重物冲击测试仪，电池破坏冲击试验机