

产品用途：

电池冲击试验机通过从不同的高度的不同的重锤和不同的受力面积测试电池的安全性能，按规定进行试验，电池应不起火、不爆炸。

技术参数：

2.落球重量：9.1kg、10kg

3.落下高度：25~1000mm

4.横杠直径：15.8 mm

5.最大试件：W200 X D200 X H200mm

6.内箱材质：SUS#304 不锈钢板

7.外箱材质：冷轧钢板烤漆

8.排风口：位于箱体背面直径 150mm

9.箱门：单门，开有观察窗，冷拉手门锁

10.视窗尺寸：200 X 200mm(10mm 厚双层钢化玻璃贴防爆膜)

11.排气风扇口：直径 150mm

12.升降方式：电动升降

13.上下冲击面：钢板

14.箱体尺寸：W690 X D710 X H1850mm

15.控制台尺寸：W330 X D330 X H1040mm

16.电源：AC 220V，5A

17.机台重量：约 250KG