



- Location :
- [Home](#)
- > [Product](#)
- > [Mechanical experimental equipment](#)
- > [Battery testing machine](#)



Battery squeeze needle punch test machine L-CZJ001

Release date : 2020-06-03

- [Home](#)
- [About Us](#)
- [Details](#)



1. 电池挤压针刺试验机用途

1. XM-CZJ001 电池冲击挤压针刺试验机适用于各类电池模拟在处理家庭废物时，电池遭受挤压（如压实垃圾）的情形
2. XM-CZJ001 电池冲击挤压针刺试验机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

2. 电池挤压针刺试验机参数

挤压：

1. 最大压力：1KN-15KN
2. 活塞直径：32mm
3. 实验动力方式：液压
4. 单位：Kg

针刺：

1. 针尖距离下部：放电池的平面高度为 200mm
2. 穿刺速度：10-150mm/S 的速度（可设定停留时间）
3. 耐高温不锈钢针： $\varnothing 2\text{mm}$ - $\varnothing 8\text{mm}$ （7 支）
4. 延时功能：0-9999 秒
- 5 实验动力方式：液压
- 6 单位：Kg

力值误差：±1%
延时功能：0-9999 秒
升降方式：电动升降
实验电压：AC380V 50Hz 总功率：2.0KW
机台重量：约 450Kg

Recommended

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V400

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V800

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V1800



Automatic tool metallographic measuring instrument V2000
