

电池加速老化测试，纽扣寿命检测

产品名称	电池加速老化测试，纽扣寿命检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

电池加速老化测试，纽扣寿命检测

机台尺寸：120 × 120 × 210cm (WXD_XH)

设备重量：约150kg

使用电源：AC220V，50/60Hz，5A

【操作步骤】

1. 准备好需测试的箱包一个。
2. 将测试的箱包装载一定负重后，用箱包固定块固定在工作底板上。
3. 打开“电源”开关。
4. 在控制器面板上设定测试次数。按面板“A”键，预设置闪烁，按“+、-”进行数字加减调整设定值，调整好后，按控制键上的“OK”。
5. 将夹具部分移动到能够夹住箱包拉杆的位置，固定好箱包拉杆。为了夹具座更方便夹持住箱包拉杆，需要对夹具作微小的位置调整，按“点动上升”或者“点动下降”键进行微调。对拉升高度，可调整上

限位接近关闭，到所需测试位置。

6. 按“测试键开始测试，箱包随着固定夹具来回往返运动。如按“测试”键不动，按“复位”键，使之下限回到原位，再次按“测试”键，就可以正常运行。

7. 当达到设定的次数时，测试自动停止。

8. 检查箱（包）体、拉杆的损坏程度，拉杆是否有变形、卡阻、松脱等现象。