



## 电芯极高精度耐压测试设备

High precision Dwell-pressure inspection system

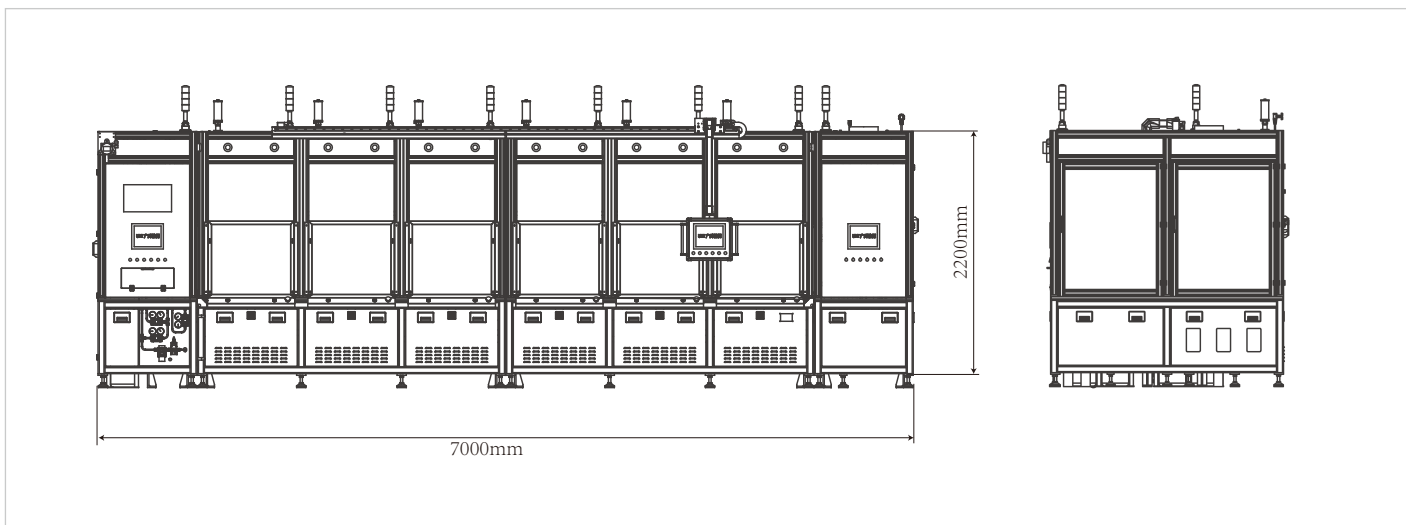
### 设备作用

对电芯、铝壳进行循环呼吸测试、氦气检测、和超长时间保压测试

### 突出特点

- 1: 超长保压时间
- 2: 呼吸，保压的高分辨率压力曲线
- 3: 压力高精度控制
- 4: 行业唯一高集成一体测试设备

## 外形尺寸



## 技术参数

设备名称:	电芯极高精度耐压测试设备
测试方法:	保压测试
设备泄漏率	2KPa/2000小时
设备外形尺寸: 长x宽x高mm	7000x2000x2200
语言:	中文、英文、日文 (可定制)
电源:	三相五线制 AC 380V峰值功率:10KW
设备重量:	7000Kg
使用环境:	温度 -10~+45℃
测试对象:	方形/圆柱电池
最高充氮压力(绝压):	5MPa
升降压速率:	0.01-0.1MPa
温度控制精度:	±1℃
最高升温:	200℃

