



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



Battery Simulation High Altitude Low Voltage Test Machine L-GD001

Release date : 2020-06-03

-
-
- [Details](#)



1. 电池模拟高空低压试验箱技术参数

一、箱体规格：

- 1、内规格：300mm×300mm×300mm（W×H×D）；
- 2、外尺寸：以实物为准；
- 3、结构为上\下型，上部产品室，下部电控面板，真空泵内置；
- 4、控制位于机台下方；
- 5、门带有玻璃视窗 100*100mm；
- 6、内材质为：304#不锈钢沙板
- 7、外材质为冷板，厚 1.5mm，粉体烤漆处理
- 8、密封材质为耐高温硅胶；
- 9、箱体其中两面透明，其余面导热性能良好，一面可打开及关闭锁紧，可放置在恒温箱中，箱体内尺寸：300*300*300mm。
- 10、恒温箱客户自备。
- 11、当箱体内压力急升时可设置自动停止。

二、时间系统：

- 1、定时器设定，1 秒-99 时（可选择设定小时、分钟、秒）
- 2、真空试验时间完成后，自动泄压同时报警提示。

三、密封及真空显示：

- 1、本机采用高密封性的硅胶密封条保障整机的密封性；
- 2、同时采用指针式真空表来显示箱体内的即时真空度，让你即时了解箱体内的真空状态。
- 3、真空度范围：0 至-0.1Mpa，数显式压力表；（真空度 \leq 133Pa）压力波动 $<$ 2Kpa，压力精度 0.1Kpa，准确度 1Kpa
- 4、控制方式：手动启动、停止、泄压；
- 5、双级旋片式，4 升直连式真空泵，功率 550W/220V。

四、机器电源：

- 1、电压 220V
- 2、电流 4A
- 3、功率 1KW

2. 电池模拟高空低压试验箱基本配置

- 1、真空泵*4L
- 2、钢化玻璃*2
- 3、-0.1-0MPa 数显真空表*1
- 4、ZN48 计时器*1
- 5、蜂鸣器*1
- 6、快速迫紧锁*2

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
