

# 大型电池绝热量热仪

### Large battery adiabatic calorimeter

### 产品简介

#### Product introduction

电池绝热量热仪可用于研究方形、软包等大尺寸电芯以及小型模组等热失控、热蔓延机制。电池绝热量热仪根据电池温度变化,动态调节量热腔温度,通过消除电池与量热腔之间的温差实现电池绝热。其具备电池热失控、绝热温升、充放电产热、比热容等测试模式,可精准获取电池充放电产热和比热容、热失控起始温度、最大热失控速率、绝热温升特性、热失控产气量和产气速率等参数,也可通过与气相色谱、傅里叶红外及质谱等联用获取更多的热失控产气信息。仪器可为锂电池及电池模组安全性能评估提供数据依据,为动力电池热管理系统设计提供指导。

#### 测试标准

#### Test standard

USABC SAND99-0497、SAEJ2464-R2009、ASTME1981-98(2020)、GB/T36276-2023、UL9540A、UL1973、GB 38031-2020

### 产品规格及技术参数

#### Product specifications and technical parameters

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ationio ana teorini	our parameters		
产品型号	ARC Titans-	ARC Titans 450	ARC Titans 850	ARC Titans-C 1000
一一一一一	Eco	(泄压型)	(泄压型)	(密闭型)
容器直径	450	450	850	1000
容器深度	550	550	700	1200
控温范围	RT~150°C	RT~300°C	RT~300°C	-30~300℃
				(可配液氮制冷)
温控模式	绝热温升模式	HWS、绝热温升、比热	HWS、绝热温升、比热	HWS、绝热温升、比热
		容测试、充放电产热	容测试、充放电产热	容测试、充放电产热
温升速率检测	/	0.01°C/min~0.05°C/min	0.01°C/min~0.05°C/min	0.01°C/min~0.05°C/min
阈值				
温度跟踪速率	/	0.01°C/min~15°C/min	0.01°C/min~15°C/min	0.01°C/min~15°C/min
温度显示分辨 率	0.001℃	0.001°C	0.001°C	0.001℃
量热腔温度稳 定性	±0.005°C/min	±0.005°C/min	±0.005°C/min	±0.005°C/min
针刺速度	/	1mm/s-100mm/s	1mm/s-100mm/s	1mm/s-100mm/s
最大针刺力	/	≥2000N	≥2000N	≥2000N
充放电极柱最 大负载	/	≥600A	≥600A	≥600A



炉盖开启方式	手动	手动	电动	手动
量热腔耐压	/	/	/	3 MPa
防爆设计	3.5mm不锈钢	2.5~2.5米/四/21/27/27	3.5mm不锈钢防爆箱	符合GB/T 150-2024压
	防爆箱	3.5mm不锈钢防爆箱		力容器设计标准

<sup>\*</sup>其他尺寸接受定制

# 功能模式

Functional & model

测试模式	数据采集	安全功能
比热容测试	温度采集	泄压阀
绝热温升	压力采集	防爆设计
充放电产热	真空度采集	防漏电设计
热失控	电流、电压采集	压力报警

## 选配功能

Optional function

模块名称	功能
充电放电模块	电滥用触发热失控、充放电产热测试等
针刺模块	机械滥用触发热失控
红外测温模块	电池表面温度高空间分辨率测量
多通道测温模块	电池表面温度分布式测量
摄像模块	热失控过程视频监测
称重模块	热失控过程质量损失同步实时监测



产气收集	热失控产气程空采集
7 0122	

## 产品特点

Product characteristics

绝热环境模拟:隔绝外部热交换,精准测量电池温度变化。

高精度温控: 快速响应温变, 控温精度高, 确保数据可靠。

多重安全防护:防爆腔体设计,泄压装置自动触发,预防热失控风险。

传感器原位校准:样品与炉体热电偶一致性在测试原位校准,无需频繁的温差基线。

### 安装条件

Installation condition

电气要求	380V
场地要求	地面平坦,建议在一楼
环境要求	设备应水平放置于通风良好设备应水平放置于通风良好的试验室内,周围应留有充足的空间 供操作及维护之用。 温度: 25±5℃,湿度: 50±25%RH
环保要求	实验过程中会产生烟气,建议在设备上方配置集烟罩和排烟管道,解决烟气排放问题