## 技术参数白皮书

## 大型电池绝热加速量热仪 BAC-1000A

 类型	类目	参数
	工作模式	加热等待搜寻(HWS)模式、扫描模式、 恒温模式、比热容测试模式、温差基线模 式、充放电产热模式、GB/T 36276绝热温 升模式
	可测参数	电池比热测试、充放电产热、 热失控行为、绝热温升速率等
	绝热腔尺寸	直径1000mm,深1200mm、卧式
	温度控制范围	RT+5°C~350°C
	温度测量	N型热电偶
	温度稳定性	±0.01°C/min
量热主体	温度分辨力	0.001°C
	自放热检测灵敏度	0.02°C/min~0.05°C/min
	温度追踪速率	0.02°C/min~15°C/min
	恒温壁样温差	≤1°C
	通讯接口	RJ45
	声光报警功能	具有
	设备工件条件	工作温度: (-10~+50) ℃, 相对湿度为 (0~95) %RH; 额定电压380VAC±10%, 电 源频率 50/60 Hz。
	筒体尺寸	卧式结构, 直径1200mm, 深度1200mm
	容器类型	GB/T150压力容器
口: 十6人	工作耐压	3.0Mpa
压力舱	压力检测范围	0~5MPa
	压力检测精度	≤0.1%
	量热腔压力泄放口	具备

类型	类目	参数	
	爆破片	具备	
气体采集模块	罐体材质、形态	大体积圆柱形压力密封罐	
	罐体容积	1000mL	
	罐体耐压范围	≥12MPa	
	导气管材质	316不锈钢	
电池安装模块	电池支架	具有	
红却掛井	针刺行程	0-200mm	
针刺模块	速度范围	0.1mm/s~100mm/s,可设置	
	可编程电源输出电流	≥80A	
## DI to to ## Ito	可编程电源输出电压	≥40V	
辅助加热模块	可编程电源输出功率	≥1500W	
	可编程电源功率精度	±0.5%FS	
	系统扩展性	加速量热仪上位机能同时管理多台测试设备,方便系统扩展;支持与第三方设备(如数采仪、电源、传感器等)连接。	
	比热容计算功能	具有	
软件	热力学和热动力学计算功 能	具有	
	数据记录	多维数据同步记录,并保存到一个文件里。 数据格式支持EXCEL、CSV等。	
	设备用途	适用检测方法GB/T 36276、GB/T 31484-2015、GB/T 31486-2015、IEC 62133、 IEC 62619。	
功能	设备具有热电偶一致性在线测量校准功能,无需额外铝块标定。无铝块校准盲样电池测试,50℃之前台阶温升速率≤0.005℃/min。设备具备电池热爆炸瞬间热散失修正功能,修正后多次实验绝热温升偏差小于10%。		
	设备具备在绝热温升测试模式下,电池目标温度控制偏差小于± 0.08℃。		
	设备具备电池形变实时测试功能,且测试方案含温度补偿功能,应变测量精度优于1%。		
	自动电子断开:除了软件和硬件,使用过程中可操作电子关闭提供额外的安全。		

类型	类目	参数
比热容测试模块	柔性加热片尺寸	具备,根据不同电池尺寸配备,可定制
	标准铝块	具备,根据不同电池尺寸配备,可定制
	测试模式	恒功率模式
	测试方法	对比法
	测试精度	±0.5%FS
气氛模拟模块	真空泵流量	100m³/h
	制冷模式	液氮制冷
红油铁地铁井	制冷温度	最低可达-25℃
低温模拟模块	液氮罐容积	300L
	喷淋接头	具备
充放电管理模块	现有充放电设备的集成	支持
	耐压端口	2个耐压端口测量电压(采用绝缘电缆), 具备绝缘和热保护作用(在操作过程中热 损失降到低值)。
	电极柱电流	-1000A~1000A
	热电偶采集通道	32路
	数据传输方式	以太网
温度采集模块	测量范围	-100°C~1300°C
(国产)	热电偶测量准确度	± (0.05% rdg. +0.7°C)
	采样周期	1s@32通道
	分辨率	0.01℃
	热电偶类型	支持N型/K型/E型等多种类型
	可见光视窗	具有,可承受压力3MPa
视频监控模块 (可见光摄像头)	视频监控和照明接口	量热腔预留视频监控和照明接口
. , . , . , . , . , . , . , . , . , . ,	像素	400万

类型	类目	参数
	帧率	25fps
	镜头	高清可视光镜头
	视频压缩算法	支持H.265 / H.264 / MJPEG压缩算法
	透雾、电子防抖	支持
	存储	128G Micro SD/SDHC/SDXC卡
	断网续传功能	支持
	音频	支持1对音频输入/输出
	通讯	支持10M/100M/1000M自适应网口
	照明灯类型	防爆型LED灯