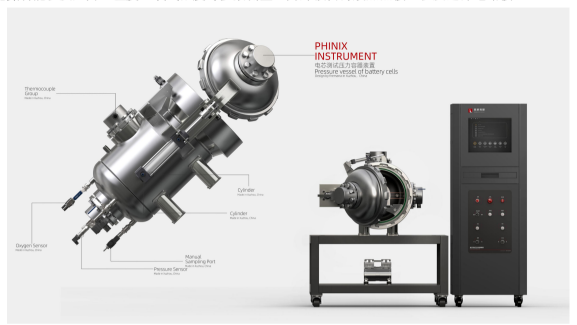


电芯测试压力容器装置

电芯测试压力容器装置主要用于满足UL 9540A标准中对于电芯热失控测试需求,可实现满足市售电池放置、内部腔体抽真空、充氮功能以及压力、温度、氧气浓度等参数测量,另外预留薄膜加热接口以及过冲电路接口。



产品标准 >>>

UL 9540A: 2019 -7.4.1部分

产品参数 >>>

设备型号	PX05001
设备尺寸	平台尺寸: 1000(W)×1000(D)×1400(H)mm
	控制箱: 650(W)×675(D)×1750(H)mm
电 源	AC 220V, 50/60Hz, 10A
重量	约 600kg
客备气源	99. 99%以上氮气

产品特点 >>>

- 密封舱体采用304不锈钢材质,内部尺寸直径480mm, 长500mm,测试空间体积约90L。
- 舱体最大耐压10Mpa, 恒定承受压力不低于3MPa, 舱体上配置工程压力6. 4Mpa安全阀。
- 舱体预留多个法兰连接板,连接板上采用专用卡套接头,用于温度、电压、加热、过冲等线路连接。并预留-路充氮接口,用于连接外部氮气实现舱体氧浓度
 〈1%的环境配置。
- 电芯安装口采用活动门方式开启关闭,并搭配锁紧螺 丝用于保证舱体密封性,内部配备可移动金属试样支 架,结构进口,放置平稳。
- 配备托马斯取样泵,可手动调节排气速度,实现舱体内部-90KPa抽真空能力。
- 配备压力传感器,压力监测范围-0.1MPa--0.5MPa (可根据实际使用状况定制)

- 设备预留13路温度采集通道,温度显示精度0.1°C
- 设备预留2路电压采集信号,用于测试电芯实时电压变化值。
- 所有管路及传感器接口均预留手动球阀与电磁阀,可实现对 传感器的保护以及阻断舱内气体泄漏
- 预留一路手动取样接口,并配备模式过滤器,过滤精度0. μm。
- 采用自主设计标准电气控制柜,内置19寸触摸屏,采用金属框架结构,表面采用静电喷涂、高温烘烤等工艺,耐脏、耐磨、耐油污,便于清洁,美观大方。
- 采用西门子可编程控制系统(PLC)及模拟量模块,搭载 Labview上位机软件,可实现温度、腔体压力、氧浓度等数 据以及测试流程的实时监控、显示以及数据存储,可对测试 过程数据进行报表与报告输出,以Excel、Word、PDF等文件 格式形式进行存储,便于查看编辑。

江苏费尔曼安全科技有限公司