

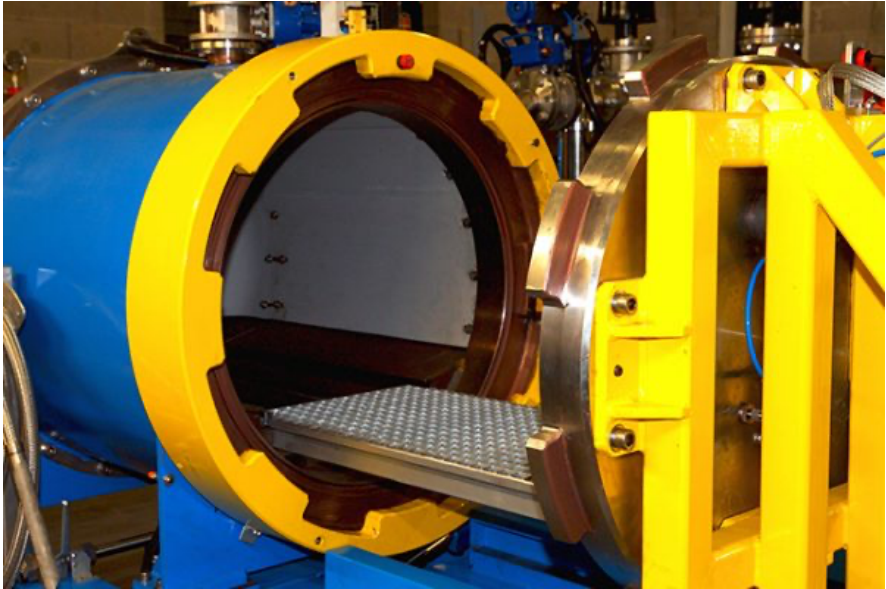
锂电池定容爆炸舱

型号：AEC-series

品牌：Motis Lisafe

测试对象：锂电池电芯

测试指标：电池温度、电压、产气量、产气速率、热失控起始温度等



技术特征：

- 一体化设计方式，采用落地式可移动机柜全套安装；
- 集成电池充放电模块，实现过充、加热以及针刺模式；
- 电压、电流、温度、压力、视频摄像数据同步采集；
- 耐压型容器，容积、耐压均可接受定制化生产模式；

技术参数：

加热温度范围	室温 to 300° C
加热速率	4-7° C /min
放热检测灵敏度	≥0.02°C /min
压力范围	0-20bar
压力检测精度	0.05%
工作模式	加热温升-保温
容器体积	接受定制
容器耐压	常规 2mpa，可接受定制
热电偶	8 或 16 支
热电偶耐温	室温至 1100° C