

Elgar BSS - 电池模拟系统

60 W-30 kW

电池阵列模拟器

- 灵活的数据库操作
- 完全可编程
- 完全可配置
- 注重航天器的安全
- 不需要测试飞行器电池及其相关问题



\approx

208

400



产品概述

Elgar 电池串模拟器 (BSS) 为航天器测试提供安 全、可靠的电池电源。它具有多项功能,这就 确保了其模拟两个以上终端电源的能力。它不仅 是等效电池,还是测试全面集成系统的理想解决 方案。

BSS的行为是由充电表决定的,这是一个专用于 某个电池拓扑结构及各种电池状态的电子表格。 多数充电表可存储在计算机硬盘上,以便检索。

BSS有两种运行模式:静态模式和动态模式。在 静态模式下, 当输入某个电量状态值时, BSS 会 立即生成与该电量状态相应的端电压。因为这种 可编程灵活性,省去了飞行器测试电池耗时的放 电过程。在动态模式下,一旦输入了某个电量 状态开始点, BSS 将会对加在"电池"上的充电 及放电能量进行监控, 并对端电压做出相应的 修改。

有单个或两个电池组模拟器可用, 其单电池的放 电电流高达250A, 充电功率高达10 kW。此外, 可选的传感元件(包括热敏电阻、压力传感器及 加热器负载输出)模拟器允许对航天器电力调节 器进行闭环输入,用于真实的电池模拟。

像SAS 系统一样,每个电池模拟器系统都是集成 的整套系统,并且都使用Windows 图形用户界 面和硬件控制软件。利用标准的SCPI 格式的命令 通过一个标准的以太网接口或可选的GPIB 接口 进行控制。

特性和优势

灵活的数据库操作

其具有一种独特的数据库引擎, 电池模拟器可以 通过它模拟各种化学成分的电池。"电池"的 电量状态及流入或流出"电池"的瞬时电流被用 于计算电池当前的端电压。数据库引擎可控制压 力传感器以使充电系统以闭环的方式运行。数据 库允许模拟器模拟电池的常见的小问题: 电池短 路、电荷转移降低及老化(仅作示例)。

集成的电池传感元件模拟器

集成的热敏电阻、压力传感器及电池模拟器, 支 持用户测试整个电池调节系统闭环。由于集成了 模拟器,系统调试速度更快,同时测试的灵活性 更高。

完全可编程

可对电池模拟的所有方面进行编程。使用文件管 理系统, 可在系统模拟的同时透明地载入及执行 不同的"电池"数据库,因此,用户可以快速、 高效地改变电池的状态。可以暂停模拟过程并稍 后重新开始,这样,用户就可以停止充电/放电过 程并在一个静态的环境中检查电池维护系统。用 户可通过本机或远程获得所有系统设定值及操作 点,因而不需要使用外部监控设备。

BSS - 电池模拟系统

注重航天器的安全

电池模拟器采用了多项安全系统来确保系统正常 工作。用户可通过本机或远程操作解决过电流脱 扣或折叠点问题。此外,其还可提供可编程的过 电压保护功能。

宽功率范围

其可提供从低至1 kW到数kW的充放电功率范围。

测试系统安全性

BSS用于测试飞机用电池的场合。不必对测试电池进行充放电,并可测试电池的短路几率。

测试过程速度

采用飞机用电池从一个充电状态切换到另一状态,是一个相对耗时的过程。Elgar BSS简单、快速且精确,可以显著提升测试速度。

系统规格				
规格	数值	测试条件	注释/定义	
操作模式	静态电池 电池模拟 电源			
电池模拟模式	可采用一个Excel数据库模拟任意电池。 端子电压为充电状态(SOC)与(充/放 电)电流的函数。			
远程控制	以太网标准GPIB可选			
OVP机箱输入阻抗	20兆欧		可选的机箱	
OVP机箱响应时间	20μs		可选的机箱	
OVP机箱滤波器	85KHz下有3dB的衰减		可选的机箱	
工作环境温度	0 – 38 ° C			
工作湿度	20-80%,无结露			
工作海拔	至高海拔6000英尺			
非工作环境	温度: -25 - 65 ° C 海拔: 50000英尺 湿度: 95%, 无结露			
交流输入	208VAC(线对线)±10%,三相,5 线制Y型接线,0/60HZ;或380- 400VAC(线对线)±10%,三相,5 线制Y型接线,50/60Hz			

电池规格				
		测试条件	注释/定义	
端子电压(TV)范围	至高200 V	İ		
放电电流限值	至高250 A			
充电电流限制	功率至高10kW			
输出电压精度	± 0.1%最大端子电压	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
端子电压分辨率	± 0.01%最大端子电压	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
电压回读精度	± 0.2%最大端子电压	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
电压回读分辨率	± 0.004%最大端子电压	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
电流回读精度	± 0.5%最大放电电流	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
电流回读分辨率	± 0.004%最大放电电流	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
输出电压纹波	TV < 100V, 20.0 mV rms TV >100V, 25.0 mV rms	20 Hz – 300 kHz		
输出电压噪音	TV < 60V, 75.0 mV p-p 60V < TV < 100V, 100.0 mV p-p TV > 100V, 150.0 mV p-p	20 Hz – 20 MHz		
过电压精度	± 0.2%最大端子电压	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
过电压分辨率	± 0.007%最大端子电压	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
过电压范围	15V - 110% TVmax			
折叠电流精度	± 0.2%最大放电电流	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
关闭电流精度	± 1.0%最大放电电流	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
过电流分辨率	± 0.007%最大放电电流	环境温度 = 25 ± 5 ° C		
过电流范围	2A – 最大放电电流l 2A – 最大充电电流l			
过电压保护电路定时	≤ 100 µs			
过电流保护电路定时	≤ 100 ms			
瞬态响应	≤ 20 ms,恢复到TVmax ±1%或±1V范 围内,以较大者为准。 在输出接口处测得。	50%的负载阶跃充电和放电电流在 8500 µ F电容器上阶跃。		
瞬态过冲/欠冲	10% TVmax或10V,以较大值为准。	50%的负载阶跃充电和放电电流在 8500μF电容器上阶跃。		
蓄能器精度	±2.5% SOC	恒流充电或放电30分钟会导致50%的电量状态改变。		
输出电容	请咨询厂商。取决于端子电压和最大放 电电流			
最低端子电压	采用2KW电子负载时为5.0V 采用5KW电子负载时为15.0V			
输出隔离	通道间≥ 1MΩ,输出端到机箱接地端 也是如此			
建议的校准时间间隔	1年			
/+ ct cu += 10 cu += r=				

传感器模拟器选项

请参阅文档"太阳能阵列和电池模拟器遥感选项"。



绿测科技有限公司

广州总部:广州市番禺区陈边村金欧大道83号江潮创意园A栋208室

深圳分公司:深圳市龙华区龙华街道油松社区东环一路1号耀丰通工业园1-2栋2栋607南宁分公司:广西自由贸易试验区南宁片区五象大道401号五象航洋城1号楼3519号

广州分公司:广州市南沙区凤凰大道89号中国铁建·凤凰广场B栋1201房

电话: 020-2204 2442 传真: 020-8067 2851

邮箱: Sales@greentest.com.cn 官网: www.greentest.com.cn







微信视频号

绿测科技订阅号

绿测工场服务号