

GLBT-3869 智能蓄电池活化仪

GLBT-3869 型智能蓄电池活化仪 GLBT-3869 智能电池活化仪,是专用于日常维护中对落后单体蓄电池处理的便携式产品,它具有三种独立的使用方式:电池放电方式,电池充电方式和电池活化方式。可以针对不同落后电池的实际情况,对落后电池进行容量试验,低压恒流充电,或设置多个循环周期对最小容量的电池作循环多次充放电,以激化电池极板失效的活性物质使电池活化,提升落后电池的容量。同时配备 PC 机应用软件,把采集的数据上传至计算机,便于进行各种分析。



技术特点：

- 1、智能电池活化仪总共具有充电、放电、活化及相应的曲线指示三种主要功能,曲线在每次操作执行后即可显示。屏幕右边显示充(放)电曲线,左边显示充(放)电和活化参数,包括:电压(电流)提示、电池号、电池内阻、放(充)电电流、截止电压、横坐标时间刻度、纵坐标电压(流)刻度、执行放电总时间。
- 2、在线活化,可在浮充状态下对单体电池进行活化。
- 3、功能强大,可对电池单独进行充(放)电、和连续 N 次(不大于 99 次)循环充(放)电。
- 4、中英文菜单操作,简单易学易用。
- 5、强大的随机软件可对电池充(放)电及活化的长期运行状态进行分析。
- 6、利用 U 盘存储或交换数据,并通过 U 盘进行程序更新。

技术参数：

电气特性	参数	分辨率	精度
充电电流	5~100A (2V 模式)、1.5~30A (12V 模式)	0.01A	1%±0.5A
放电电流	5~100A (2V 模式)、1.5~30A (12V 模式)	0.01A	1%±0.5A
充电总电压	1.7~2.4V (2 模式)、10.2~15V (12V 模式)	0.1V	0.25%
放电总电压	1.7~2.4V (2V 模式)、10.2~15V (12V 模式)	0.1V	0.25%
供电电源	AC 220V±10%		
显示方式	中英文 LCD		
通讯接口	USB 接口		
使用环境	5℃~50℃ 5%~90%RH 室内		
尺寸	395×370×200 (mm)		
重量	9kg		

售后服务承诺：

- 1、按时为您提供优质产品,强化物流管理,确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通,为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应,终生维护。

注:产品外观以实际产品为准,规格参数若有变动,恕不另行通知。