

## GLDT-3856 型蓄电池放电监测仪

GLDT-3856 型智能蓄电池放电监测仪系列是一款同时具备蓄电池快速容量测试、在线监测及容量核对测试三大功能于一体的产品，集成化程度更高，功能更完善。GLDT-3856 型智能蓄电池放电监测仪事专门为通信、电力系统的铅酸蓄电池放电维护而设计的新型高科技智能产品，为直流系统用户提供一个安全可靠、方便快捷的恒流检测设备。



### 技术特点:

- 1.用户可根据电池组内电池的节数，设置放电电池节数。
- 2.在做核对放电试验时可同时设置四个放电终止条件：
  - ①整组电压终止条件；
  - ②单体电压终止条件；
  - ③放电时间终止条件；
  - ④放电容量终止条件。
- 3.不需要人工校准电压，有效的保证了仪器的测试精度。
- 4.可保存 10 组在线监测、10 组核对放电和 50 组容量测试数据。
- 5.计算机可通过串口于仪器连接，对仪器进行测试控制和实时监测，并进行图形分析。
- 6.完备的通讯功能，具有 RS232 通讯接口。
- 7.在测试过程中当检测到整组或者单体电池异常或仪器本身工作异常时，仪器自动终止测试，以便对电池进行保护。
- 8、采用彩色液晶显示，显示效果清晰优美。

### 技术参数:

单体电压测试类型	2V/6V/12V
单体电压测量范围	2V: 0~4V; 6V: 0~8V; 12V: 0~15V
单体电压分辨率	2V/6V: 0.001V; 12V: 0.01V
整组电压测量范围	0~270V (选配)
整组电压测量范围	0.1V
电压测试精度	0.5%
放电电流工作范围	2~200 (选配)
恒流放电电压范围	180~270V (选配)
电流测试精度	1%
监测电流范围	0~300 A (选配)
工作电压	AC220±15%
散热方式	强风制冷
工作环境	温度 0℃~40℃; 湿度 20%~80%RH
储藏条件	-20℃~70℃包装储存
外型 (mm)	400*243*301
重量 (Kg)	14
携带方式	便携手提式

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。