

## 蓄电池气体释放检测装置

Battery gas release detection device

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的蓄电池气体释放检测装置用于测量蓄电池内部总产气量及产气成分的检测分析,可实现电池内部总产气量的定量及定性的同时监测,操作简单,使用方便。

### 二、蓄电池气体释放检测装置参数

试验温度: 20~25℃

试验工位: 3~6 工作

试验介质: 清水

试验时间: 1s~999h

示值误差:  $\leq \pm 3\%$

试验箱材质: SUS304

操作方式: 计算机

### 三、蓄电池气体释放检测装置特点

本装置采用液晶屏显示,全中文菜单提示,操作简便,智能化程度高,可设定参数之后自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。

可把采集的数据转存到U盘,再由U盘将放/充电采集的数据转存到PC机中,经配套的数据处理软件处理后,显示、打印各种图表。

在线定量测试产气量,操作方便简单,易于保存记录数据。记录的数据行100万组。停电、断路等故障停机或与计算机联机中断时,采集的数据不丢失。

参考网址: <http://www.simingte.com/xdcqtsfjczz.htm>