

## 电池盖板爆破试验台 Battery cover plate blasting test bench

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的电池盖板爆破试验台主要用于电池盖板的水压爆破试验。电脑自动控制，操作界面简洁方便，控制软件更新、维护简单。配备思明特数据采集软件，可自行设定试验压力和试验时间等实验数据并自动生成、打印实验报告，储存测试结果。

### 二、电池盖板爆破试验台参数

试验压力：0~3Mpa;  
保压精度：±0.008MPa;  
加压、卸压时间精度：±0.1s;  
加压、卸压线性度：±0.008MPa;  
保压精度：±0.03MPa;  
加压、卸压时间精度：±0.1s;  
加压、卸压线性度：±0.03MPa;

### 三、电池盖板爆破试验台特点

压力数字设置，无需外部调压装置，设置简单方便，精度更高，稳定性更好；  
伺服阀配合高精度压力传感器闭环控制，压力精度高，加载、卸载响应快；  
各通道测试压力独立数字显示并实时采集存储，某通道不良及时切断测试并保存数据，不影响其他通道测试进行。

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