

电池壳体爆破试验机

Battery shell bursting tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的电池壳体爆破试验机主要用于蓄电池壳体的耐压爆破试验。本试验机箱体通体采用钢质或定材料，质地强，防爆效果好。本试验机可实时显示各路耐压曲线，可实时数据显示，可打印试验报告，可与 OFFICE 办公软件兼容，可联网，可编辑试验报告，让用户可依据自己的特点设计编排。

二、电池壳体爆破试验机参数

试验压力：30MPa

试样直径：Φ16~Φ630

压力精度：≤1%

恒压精度：-1%~+2%

恒压范围：5%~100%

计时范围：0~10000h

计时精度：≤0.1%

同时试验管路：1~20 路

三、电池壳体爆破试验机特点

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；

完备的安全保护装置，假如异常状况发生时，控制器荧幕上即自动显示故障状态，切断电源开关，并提供故障排除方法。

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