

电池壳体盖帽爆破试验机

Battery shell cap blasting tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的电池壳体盖帽爆破试验机主要用于电池壳体、盖帽的耐压爆破试验检测。本试验机动力源为压缩空气，输出试验压力与气源压力成比例，可通过调节气源压力得到试验压力。用户可根据需求选择计算机控制或触摸屏控制。

二、参数介绍：

被试对象：锂电池壳体等

试验介质：空气、氮气等

介质温度：：常温

试验压力：0~100kpa

压力精度：1%FS

试验工位：单工位试验

动力源：0.2~0.7Mpa 压缩空气

控制方式：计算机控制/触摸屏控制

三、产品特点：

计算机控制电池壳体盖帽爆破试验机可自由设计测试压力和时间，实时显示试验过程，可保存实验数据、实验报告，可查询历史数据。

设备所有管路高可靠的密封方式，杜绝跑冒滴漏现象，整个系统采用封闭式整体结构、动力站集成化、无外泄漏，整体美观。

试验机内部管道工件失效自动报警，使用安全。

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