

## 刀片电池气密试验机

### Blade battery air tightness testing machine

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的刀片电池气密试验机主要用于刀片电池、动力电池、电动汽车电池、帆船电池的气密性检测，通过设置检测方便的气压测量装置，操作简单，且安全度高，不会造成污染现象，同时还具有较高的检测精度，实用性强，易于推广使用。

#### 二、刀片电池气密试验机参数

气源压力：0.3~0.7Mpa

试验压力：0~100kpa

检测速度：80 只/h

压力显示：0.1kpa

控制方式：计算机控制

试验时间：1s~999s

#### 三、刀片电池气密试验机特点

本试验机结构采用氧化铝型材和 SUS304 不锈钢材质组成，结构坚实、外观优美大方。

配备的 PC 机监测系统，可实时监测整个试验过程，并把监测到的数据进行分析、并可生成相应的数据报表。

U 盘存储功能，方便与计算机管理软件通讯，以形成强大的数据分析功能，自动生成 WORD 数据报告。

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

