

## 镍氢电池胶壳气密检测仪

Nickel hydrogen battery rubber shell airtightness detector

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的镍氢电池胶壳气密检测仪专门用于检测镍氢电池胶壳气密性能，采用了先进的气密检测技术，可以快速准确地检测电池胶壳的气密性，以确保电池的安全和可靠性。可以广泛应用于电池制造、电动汽车等领域，为产品质量和安全性提供有力保障。

### 二、镍氢电池胶壳气密检测仪参数

试验压力：0~0.6Mpa

驱动气源：压缩空气

气源压力：0.2-0.7Mpa

试验介质：空气、氮气

压力值分辨率：1%

试验工位：1, 可进行多工位试验

控制方式：计算机控制，手动控制

### 三、镍氢电池胶壳气密检测仪特点

配备安全保护装置，可以有效地避免因操作不当或其他原因引起的安全事故。可以实现对整个检测过程的自动化控制和数据采集，降低人工操作成本和误差。采用高精度的传感器和先进的检测技术，确保检测结果的准确性和可靠性。

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