

# 燃油系统泄漏测试 泄漏测试 英诺太科

产品名称	燃油系统泄漏测试 泄漏测试 英诺太科
公司名称	英诺太科测试设备（太仓）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太仓经济开发区北京东路88号中B幢
联系电话	18915760697

## 产品详情

空气压缩做为一种无气味的气体，由于气体分子结构比氧分子更小，因此其检测商品泄露的精密度更高。另外空气压缩对测试商品不容易导致二次危害，泄漏测试，特别是在是一些手表类的电子设备，电子元件遇水就会遭到无法修补的危害。因此密封性检测仪比传统式的自来水检测泄露的方式有许多的优点。针对各种手表的密封性检测，测试流程一般分成三步，充进相匹配的测试压力-保压环节-测试环节。

### 气密性检测仪发展历史

随着工业技术的进步，人们对气密性能检测技术及装备的要求也走向一个新高度。在民用工业中，人们对气密性与泄漏的认识、要求对泄漏检测，气密性和控制的意识逐日增强。但我们身边较为熟悉的摩托车、摄像头、汽车、燃气用具等这些产品也因气密性不好造成的危害和灾难也给人们敲响了警钟。尤其是\*近的苹果手机，三星手机，华为手机的号称能防水，气密性能好，更是把气密性这一话题，技术催向了头条。

### 密封性测试仪

密封性测试仪又叫气密性检测仪或泄露性测试仪，袋类泄漏测试，主要适用于食品、制药、医疗器械、日化、汽车、电子元器件、文具等行业的包装袋、瓶、管、罐、盒等的密封试验。。密封性测试仪又叫做：密封仪，密封性测定仪，正压密封仪，负压密封仪，燃油系统泄漏测试，密封性试验仪，密封性测试仪，真空密封性测试仪，直压式密封密测试仪，差压式密封性测试仪等。

燃油系统泄漏测试-泄漏测试-英诺太科由英诺太科测试设备（太仓）有限公司提供。行路致远，砥砺前行

行。英诺太科测试设备（太仓）有限公司（[www.innomatec-noleak.cn](http://www.innomatec-noleak.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!