

# 气密性测试设备 英诺太科公司 嘉兴气密性检测

产品名称	气密性测试设备 英诺太科公司 嘉兴气密性检测
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

气密性检测行业的IP防水等级简介

IPXX防护等级是由两个数字所组成，第1个数字表示防尘、防止外物侵入的等级，第2个数字表示防湿气、防水浸入的密闭程度，数字越大表示其防护等级越高。

以代码IP54 为例：

IP 表明这是标准型的

5 表明固体中的防护等级

4 表明液体中的防护等级

第1—特性

防护等级（代码中的第1一个数字）

简要描述定义

0 无防护

1 防直径为50mm 甚至更大的固体颗粒物物体尖端或50mm 直径的固体颗粒物不能完全穿透。

2 防直径为12.5mm 甚至更大的固体颗粒物物体尖端或12.5mm 直径的固体颗粒物不能完全穿透。

3 防直径为2.5mm 甚至更大的固体固体颗粒物物体尖端或2.5mm 直径的固体颗粒物完全不能穿透。

4 防直径为1mm 甚至更大的固体固体颗粒物物体尖端或1mm 直径的固体颗粒物完全不能穿透。

5 灰尘防护：并不能完全防止尘埃进入，嘉兴气密性检测，但不会达到妨碍仪器正常运转及降低安全性的程度。

6 灰尘禁锢：尘埃无法进入物体整个直径不能超过外壳的空隙

气泡检测方法：在密封的产品内部注入一定压力的气体，然后将产品侵入水(或者其他液体)中，气密性检测仪器厂家，观察是否有气泡漏出;或者在产品表面涂抹泡沫液 或者肥皂水看是否有气泡产生。(此方式落后、效率低、污染或者损坏产品、人工判定不准确、没法自动化生产)，这是早期人们采用的气密性检测方法，气密性测试设备，在产线上已经不多见，气密性检漏设备，被新型的气密性测试仪所取代;

密封性检测仪又可称为密封仪、软包装袋密封检测仪。专业适用于食品、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。亦可进行经跌落、耐压试验后的试件的负压密封性能测试。

### 设备特征

- 1、系统采用数字预置试验真空度及真空保持时间，确保测试数据的准确性
- 2、采用世界知名国家进口的气动元件，性能稳定可靠
- 3、自动恒压补气进一步确保测试能够在预设的真空条件下进行
- 4、专业软件支持自动反吹卸载和自动结束试验的功能，确保试验过程的顺利进行
- 5、系统采用微电脑控制，搭配液晶显示屏、PVC操作面板方便用户快捷地进行试验操作。

气密性测试设备-英诺太科公司-嘉兴气密性检测由英诺太科测试设备（太仓）有限公司提供。英诺太科测试设备（太仓）有限公司（[www.innomatec-noleak.cn](http://www.innomatec-noleak.cn)）在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，英诺太科一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李怀洲。