

# 英诺太科 传感器气密性检测 气密性检测

产品名称	英诺太科 传感器气密性检测 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

压降检测方式：在密封的工件内中充入一定压力的气体，经过一段时间保压(2~5秒)，检测压力是否下降，观察计算压力变化来判断产品是否有泄漏(全过程5~25秒)。此方法气密性检测仪配套工装夹具通用性极强，可以适用于半密封产品和全密封产品。还可以在半密封的工件内部抽气成负压来检测产品时候有泄漏(需要外部防水的产品，完全模拟水进入产品的方向)。压降方式效率高、通用性强、检出率高、无损检测。其中多通道气密性检测仪可以一次同时检测多个产品，气密性检测，这是目前主流的气密性检测仪检测方式;

### 气密性检测行业的IP防水等级简介

#### (1) IPX 1

方法名称：垂直滴水试验

试验设备：滴水试验装置

试样放置：按试样正常工作位置摆放在以1r/min的旋转样品台上，样品顶部至滴水口的距离不大于200mm

试验条件：滴水量为10。5 mm/min

持续时间：10 min

#### (2) IPX 2

方法名称：倾斜15°滴水试验

试验设备：滴水试验装置

试样放置：使试样的一个面与垂线成15°角，样品顶部至滴水口的距离不大于200mm。每试验完一个面后，换另一个面，共四次。

试验条件：滴水量为30.5 mm/min

持续时间：4×2.5 min（共10 min）

之所以现在厂家对密封检测，防水检测和气密性测试如此重视，主要有以下几点原因：

消费者的使用范围和场景在扩大！随着经济的高速发展，带来的是人民生活水平的提高，手电筒气密性检测，消费者都在经历着从生存到生活的转变，也就是消费者开始享受生活，享受先进的高科技的产品带来的有品味的生活，以音箱行业为例，人们已经不满足待在特定或固定的地方听音乐，要跑步的时候有音乐，在冲浪的时候有音乐，在洗澡泡澡时有红酒有音乐，所以导致音箱从户内发展到户外发展到水中以至更复杂的使用场景。也需使用气密性检测仪进行检测。

英诺太科(图)-传感器气密性检测-气密性检测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。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，更矢志成为电子、电工产品制造设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！