

# 防水检测 英诺太科 车灯防水检测

产品名称	防水检测 英诺太科 车灯防水检测
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

如下为小型汽油机的密封技术及使用气密性测试仪的测试方案

我国通用小型汽油机发展迅速，年产量已连序突破 1000 万台，是世界第一的通用小型汽油机生产大国。特别是我国加入世贸组织后，通用小型汽油机出口量连年增加。但通用小型汽油机的质量参差不齐，尤其是通用小型汽油机的气密性问题一直困扰和制约着我国通用小型汽油机整体水平的提高。不仅造成能源的严重浪费，更对人们赖以生存的环境造成污染。随着国外通用小型汽油机工业的国际化发展及对环境保护要求的日趋严化，许多国家和地区都规范了通用小型汽油机气密性、噪声、排放的测量方法，花费较大的人力、物力控制通用小型汽油机的气密性。而我国通用小型汽油机的气密性控制工作仅处在初级阶段，呼叫器防水测试，许多生产厂家结合自己的实际情况，做了整机下线的密封性能检验

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，防水检测，主要有以下几点原因：

1.品质决定市场！同等产品其品质和防水性能优与同行则其在市场上才可以走稳走远。企业有竞争力和持续发展的潜力，通过这个结论就不难理解“品质向上走，价格向下走”的现象，也就是所谓的性价比。

2.消费者的消费理念已经发生了变化！就拿手机市场分析，以前的消费者没有考虑过手机进水了怎么办，并且默认手机没有防水功能是理所当然的。现阶段消费者开始考虑手机要为什么没有防水功能，基本的情景是淋雨情况怎么处理。所以手机市场开始了初步的防水IPX5的喷淋防水。并持续升级改良至以苹果手机为代表的IPX8级的防护等级，从而需要使用到气密性检测你就对手机进行防水检测。

气密性检测仪的发展趋势一切化学物质常有固态硬盘、液体和气态三种形状，而气态是化学物质存有中的一种独特情况。它既沒有一定的样子都没有一定的容积，它的样子和容积彻底在于配有汽体的器皿。而怎样明确器皿是不是优良，发达国家广泛选用“水检”（“水检”指生产商以便提升产品品质因此选

用“浸泡测漏”来发觉不过关工件)；机器设备简易，结果形象化，检验精密度和效率低，人为失误危害很大，没法保持全自动定量分析检漏，另外还会给工件产生湿冷锈蚀，残渣渗入等负面影响及繁杂的试样表层附水(或油)后处理工艺，乃至一些商品不容许用此方式检验，如：电子器件、电气元器件等。在七十年代后半期，一些工业生产技术性发达国家以便摆脱“水检”加工工艺存有对工件的事后工作产生的一些弊端；依次刚开始科学研究替代“水检”的新技术新工艺、新机器设备。继九十年代初，摩托的发动机缸体、小车的发动机缸体、热管散热器、制动系统、空调蒸发器、天然气用品等运用清洁干燥气体做为工作中物质对工件的容腔；开展密封性特性检验的加工工艺早已完善，并有一些相对的检测仪器相继面世。气密性检测仪别称检漏仪、测漏仪；且主要用途十分普遍，如手机上行业、汽车配件行业、新能源技术行业、家居家具电池充电、智能穿戴设备、音箱行业、智能安防照明灯具、医疗器械行业、线缆联接行业、别的行业这些；

防水检测-英诺太科-车灯防水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))是一家从事“检漏仪，快速接头，气密性检测仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“英诺太科”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使英诺太科在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！