

# 摄像头防水检测 英诺太科 徐州防水检测

产品名称	摄像头防水检测 英诺太科 徐州防水检测
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

随之如今电子产品飞速发展及其非常应用场所的要求，客户的对商品规定也愈来愈高。电子产品的防水性慢慢被客户和生产厂家所高度重视，且因电子产品因防水级别的不一样，在防水的特性上也是必然的差别。生产厂家会对电子产品开展防水级别检测，摄像头防水检测，因而每一款商品都必须开展气密性检测。电子称的气密性检测方式1.相匹配电子称的外观设计特点，订制电子称专用型的模具用于置放秤盘的凹形，即将开展气密性检测的电子称放入模具里，那样在检测时有益于模具左右闭合开展合闭；2.对电子称的防水性构造，我们没法应用立即的检测方式进行立即的防水性检测，应用模具不只可以在检测的那时候对其左右合闭，组成四周封闭式的情况，还能避免在检测中体制充汽体时展现泄露的情况，模具里充的汽体采用的是空气压缩为检测物质，对模具开展立即打气，不采用液體检测可避免对电子称产生多余的危害。

### 基本分类

密封性检测仪根据设备的测试原理不同，耳机防水测试，可分为以下两种：正压原理设备：泄漏与密封强度测试仪负压原理设备：密封性检测仪

### 测试原理

密封性检测仪连接到一个测试室，通过对真空室抽真空，使浸在水中的试样产生内外压差，观测试样内气体外逸情况，以此判定试样的密封性能；通过对真空室抽真空，使试样产生内外压差，徐州防水检测，观测试样膨胀及释放真空后试样形状回复情况，车灯防水检测，以此判定试样的密封性能。

### 气密性检测设备的断定方式有哪些？

气密性检测设备断定规范是判别产品性能能否合格的根据，普通都是依据产品的运用场所和技术请求及规范，分离相关工艺，经过气泡法检验后产生的参数。普通工业产品都会有不同的密封走漏规范。

气体密封性能检测仪主要是用净化枯燥空气为工作介质对具有一定内容积的腔体的密封性能检测，亦能够采用串联、并联方式做其他检测。但不能够直接对气-液相二相流系统、气-固相二相流系统停止检测，否则有可能得出不正确的测试结果或者对仪器形成不可修复的损伤。

摄像头防水检测-英诺太科(在线咨询)-徐州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)）位于太仓经济开发区北京东路88号中B幢。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前英诺太科在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。英诺太科取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。英诺太科全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。