

车灯防水检测 防水检测 英诺太科测试设备

产品名称	车灯防水检测 防水检测 英诺太科测试设备
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，摄像头防水检测，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。

基本分类

密封性检测仪根据设备的测试原理不同，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，防水检测，通过对真空室抽真空，使浸在水中的试样产生内外压差，车灯防水检测，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，观测试样膨胀及释放真空后试样形状回复情况，手机喇叭防水检测，以此判定试样的密封性能。

销售市场上带许多不一样的手表，少年儿童智能化手表，机械设备手表及其户外活动手表。随之现代科学技术的发展趋势，许多智能化手表不但具备一般的手表倒计时功效，还可以和手机微信相接，保持及时语音通话作用；时尚运动手表不但能够倒计时，另外能够做为心率表时刻监控使用人在健身运动时的心跳转变。随之手表作用的提升，为维护手表，提升其使用期，愈来愈多的手表必须具有防水作用，那

手表开展防水测试是不可或缺的流程。具有防水作用的手表有多种多样防水级别，关键有IP67防水手表，3ATM防水手表，5ATM防水手表。不一样的防水级别的手表，常用的测试压力不一样。针对IP67防水级别的手表，测试压力一般是10.5kpa，10.5Kpa等于商品在一米水位的压力。针对3ATM防水手表，一般用300kpa的测试压力开展检测；一般用500kpa的测试压力检测5ATM的防水手表。针对智能化手表的防水检测，现阶段流行的防水检测方式是运用空气压缩开展密封性检测。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，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。

车灯防水检测-防水检测-英诺太科测试设备(查看)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）为客户提供“检漏仪，快速连接头，气密性检测仪”等业务，公司拥有“英诺太科”等品牌。专注于电子、电工产品制造设备等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李怀洲。