

阀气气密性检测 气密性检测 英诺太科测试设备

产品名称	阀气气密性检测 气密性检测 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

许多电子产品的表面中间总存有一定的间隙。水在一定的工作压力功效下，可根据这种间隙流进电子产品内部，导致短路故障等状况。日常生活必须防水的电子产品大约分两大类，一类是室外运用商品，他们的办公环境就必须防水，如坐落于户外的监控摄像头、GPS定向仪、防水连接器、通信基站、水中检测仪器等。另一类是因一些要素导致漏水的电子产品，如手机上、笔记本和数码照相机等，他们在应用的全过程中有将会掉入水里。那麼这种电子产品是怎样用气密性检测仪开展防水检测的呢？先为要检验的电子产品方案设计，整机气密性检测，订制合乎商品的焊接夹具；再依据检验规定，挑选适合的气密性检测仪。气密性检测仪将操纵工作压力精确的空气压缩键入到试件中，随后全自动关闭打气气动阀门，阀气气密性检测，继电器准确操纵要求时间的气旋均衡，再关闭起均衡功效的继电器(在静态平衡阀一端接有被试件，另一端接不泄露的标件)，小家电气密检测，气密性检测根据被试件与标件同一供气相互连接的高精密微差压传感器，在要求时间内精确测量出标件与被试件的差压值，再根据温度赔偿而获得被试件的具体泄露造成的气体压力，进而分辨试件是不是泄露。人们会依据客户所必须检验的商品，帮客户作出健全的检验计划方案。许多客户在购买防水气密性检测仪的那时候，气密性检测，会充分考虑检查仪怎样跟检验的商品迅速连接？怎样可以将商品信息传入别的机器设备？深圳市凌龙高新科技除开帮客户解这2个难题的另外，人们会更为关心规范的设置及加工工艺的步骤，不一样的商品加工工艺原材料不一样，会帮您寻找合乎商品的检漏主要参数。别的的人性化服务：1、为客户出示适合的检漏方式及其检漏计划方案；2、帮客户制订适合的的夹具设计；3、帮助客户明确检漏主要参数及其及格规范；4、协助客户有着更健全的加工工艺管理体系；

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I—特性

防护等级（代码中的第I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，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

气密性检测仪检验方法：发泡液测定法发泡液检验方法是这种简朴、方便检查方法。运行发想法维持待速，密封性检漏仪选用中性化发泡液对车子燃气管路泄露I点开展检查。检查结束后应马上解决掉发泡液，以防产生腐蚀。规定全部燃气管路、接头、锁扣处均0造成。如发觉泄露I点泄露，前应选用扭紧方法开展维护保养，如传承泄露则对泄露I点开展标识。依照拆卸方法开展拆换。检漏留意事宜:清查管道泄露应在管身维持工作压力状况下开展。员工在检查时要留意安全性，防止被烫I伤、磕磕碰碰和围绕死缠。

阀气气密性检测-气密性检测-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。阀气气密性检测-气密性检测-英诺太科测试设备(查看)是英诺太科测试设备（太仓）有限公司（www.innomatec-noleak.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李怀洲。