

# 投光灯防水测试仪 防水检测 英诺太科

产品名称	投光灯防水测试仪 防水检测 英诺太科
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

多通道气密性检测仪优势：首先多通道气密性检测仪效率高：一台设备相当于两台或者多台气密性检测仪。多通密封性检测仪可以同时检测多个产品，手机壳防水检测，大大提高了生产效率。其次多通道气密性检测仪节省了厂家的人力资源：一台多通道气密性检测仪只需要一个操作员即可完成，为厂家节约了人工成本。而且多通道气密性检测仪是一体化的检测设备，看起来高大上。每一台设备都配备滚轮，操作员移动起来也非常方便。

如何维护气密性检测仪？今天，英诺太科就如何维护气密性检测仪？做个详细说明，具体步骤如下：1、探头清洁：利用附送的防护罩防止灰尘、水汽、油脂阻塞探头，在使用本仪器前，均要检查探头和防护罩确无灰尘或油脂。(1)拉下防护罩(2)用工业毛巾或压缩空气清洁防护罩。(3).如果探头本身也脏，可浸入像酒精等温和清洗剂几秒钟，然后用压缩空气或工业毛巾清洁，严禁用像汽油、矿物油等溶剂，这样易降低仪器灵敏度。

### 气密性检测仪直压式原理图

气密性密封性检测仪(又称检漏仪、气密仪、泄漏检测仪、干检仪、测漏仪)传统的检测试件密封性(又称泄漏)是采用浸水或浸油目视气泡法，它的设备简单，投光灯防水测试仪，结果直观，手表防水测试仪，但检测精度和效率低，人为因素影响较大，无法实现自动定量测漏，同时还会给工件带来潮湿生锈，防水检测，杂质浸入等不良影响及繁琐的试件表面附水(或油)后处理，甚至有些产品不允许用此方法检测，如：电子、电器元件等。

气密性检测仪集成正压检测、负压检测等多种测试方式，采用人机交互界面，操作十分方便；检测仪内置RS232串口，USB通讯接口、RS485网口等各种通讯接口，可实现远程管理与监控；可选条码扫描功能，方便产品数据管理与历史追溯，内存记录存放多达一个月。

给测试品加压后，关闭气动阀1，如果测试品测的压力会下降。通过传感器测出测试品压降，从而判断测

试品是否有泄露。

1.采用直压式原理检测，操作简易，易学易懂。2.因为使用空气作为检测介质，无需运行成本。

投光灯防水测试仪-防水检测-英诺太科(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）有限公司在流量仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，英诺太科一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李怀洲。