

嘉兴泄漏测试 英诺太科公司 热敏开关泄漏测试

产品名称	嘉兴泄漏测试 英诺太科公司 热敏开关泄漏测试
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

气密性检测仪在手机领域手机配件、后壳上的应用：一、手机后壳的外形及检测难点分析1.手机后背壳整体呈规则长方体，使用黑色的防水性壳料进行制作，上方是摄像口，右边有几个基础操作区的预留口；2.整体密封程度较高，除预留口之外无明显缝隙，检测时则需要考虑到检测的精确性，对检测产品的无损性也是检测的重点之一；3.检测产品时无法使用直接的检测方法，需要借助模具进行。

LED路灯气密性防水测试

安防照明与人们生产生活密切相关，热敏开关泄漏测试，随着我国城市化进程的加快，LED路灯以定向发光、功率消耗低、驱动特性好、响应速度快、抗震能力高、使用寿命长、绿色环保等优势逐渐走入人们的视野、成为世界上具有替代传统光源优势的新一代节能光源，因此，LED路灯将成为道路照明节能改造的最佳选择。

国家对节能减排工作的重视和节能改造的紧迫性，广东省也将大力推广LED路，而LED灯路灯用在户外，要做到防水及防尘，发动机气缸盖泄漏测试，所以灯具必须密封，就要用到气密性检测设备进行气密性测试，以保证LED路灯良好的密封性能。

严格地讲，任何真空系统都有漏气现象存在，漏气是一定的。针对不同的真空系统，嘉兴泄漏测试，可以容许有一定的漏率。目前的真空技术，可以确保超高真空系统的容许漏率 $1.33 \times 10^{-11} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 。真空检漏已经成为真空系统制作和使用中不可缺少的环节。真空检漏的方法多种多样，比较具代表性的氦质谱检漏和四极质谱仪残留气体分析。

嘉兴泄漏测试-英诺太科公司-热敏开关泄漏测试由英诺太科测试设备（太仓）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。英诺太科测试设备（太仓）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

