

泄露测试 台州气密测试 英诺太科有限公司

产品名称	泄露测试 台州气密测试 英诺太科有限公司
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

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，台州气密测试，随着我国城市化进程的加快，泄露测试，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，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，燃油表气密测试，以保证LED路灯良好的密封性能。

1、差压法气密性检测原理：差压法气密性检测是利用气体流量公式通过测量容器内压力的变化来计算泄漏量的检测方法。密闭的容器由于泄漏，必然造成容器内气体质量的流失，使得容器内原有的压力减低，因此可以通过测量容器内气体压力降低的数值计算出实际容器泄漏的气体量。差压法气密性检测的工作循环包括4个过程，即充气过程、平衡过程、检测过程和排气过程。(1)充气过程：将系统压力调定到测试压力，打开充气阀、测漏阀，标准容器和被测工件充入压力等于测试压力的压缩空气，由于气体流动的影响，此时系统内部压力、温度都会波动，必须持续充气直至标准容器、被测工件充气完全。

电动牙刷IP67防水测试

随着生活品质的提高，大家对牙齿的美观与健康更加重视，电动牙刷就这样走进日常生活。电动牙刷可以清除牙垢牙渍，每天用电动牙刷刷牙都要接触到水，这让防水成为电动牙刷品质重要的管控点，因为一旦进水，里面电路板可能就直接短路，冷却回路气密测试，这对里面的电池来说是致命的，直接影响产品质量和用户的安全，所以电动牙刷对防水要求是非常严格的，一款质量及效率好的防水检测仪就显得十分重要。

深圳凌龙科技研发的新一代差压式气密性检测仪，可以大限度地保证测试的稳定性和可靠性，配备进口的高灵敏压力传感器，检测精度可达0.1PA，对电动牙刷防水测试完全能够满足，这种检测精度可以很客观地形容就出来，就使每分钟泄漏针眼大的气泡都可以准备无误地检测出来。这样以来，大大的提高了防水检测的工作效率。用户使用电动牙刷时，再也不用当心漏水了。

泄露测试-台州气密测试-英诺太科有限公司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）有限公司为客户提供“检漏仪，快速接头，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。，在太仓经济开发区北京东路88号中B幢的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李怀洲。