

气密性泄漏检测设备品牌 气密性泄漏检测设备 英诺太科公司

产品名称	气密性泄漏检测设备品牌 气密性泄漏检测设备 英诺太科公司
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，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，气密性泄漏检测设备，广东省也将大力推广LED路，气密性泄漏检测设备品牌，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，气密性泄漏检测设备，以保证LED路灯良好的密封性能。

试验标准的目的如下：

规定电气设备负荷规定的外壳防护等级：

防止人体接近壳内的危险部件；

防止固体异物进入壳内设备；

防止由于水进入壳内对设备造成有害影响。

摄像头在不同的环境下使用也划分出了不同的IP防水等级。

摄像头ipx0 无保护，表示不需防水摄像头ipx1 防滴I型 垂直落下的水滴无有害的影响，很少有人采用

摄像头ipx2 防滴 型 与垂直方向成15° 范围内落下的水滴无有害的影响，很少有人采用

摄像头ipx3 防雨型 与垂直方向成60度范围内降雨无有害的影响，很少有人采用

摄像头ipx4 防溅型 受任意方向的水飞溅无有害的影响，很少有人采用

摄像头ipx5 防喷射型 任意方向直接受到水的喷射无有害的影响，少部分摄像头要求此类防水检测要求

摄像头ipx6 耐水型

任意方向直接受到水的喷射也不会入内部，国内安防监控摄像头的大部采用的防水IP等级要求

摄像头ipx7 防浸型

在规定的条件下即使浸在水中也不会进入内部，水下摄像头的采用的防水IP防水等级要求

摄像头ipx8 水中型

长时间浸没在一定压力的水中照样能使用，气密性泄漏检测设备多少钱，深水摄像头的防水IP等级要求

氦质谱检漏仪检漏原理及方式：氦质谱检漏仪的检漏方式，氦质谱检漏仪的检漏方式通常有两种，一种为常规检漏，另一种为逆扩散检漏。逆扩散检漏是把被检件接在分子泵出气口一端，漏入的氦气由分子泵出气口逆着泵的排气方向进入安装在泵的进气口端的质谱管内而被检测。这一检漏方式是基于分子泵对不同质量的气体具有不同压缩比(气体在分子泵出气口压强与进气口压强之比)即利用不同气体的逆扩散程度不同程度而设计的。逆扩散原理：逆扩散方式检漏允许被检件内压强较高，氦质谱检漏仪可达300 Pa(一般常规检漏仪为0.05Pa以下)，适合检大型容器或有较大漏的器件，也适合吸检漏。逆扩散方式还具有质谱管不易受污染，灯丝寿命长等优点。

气密性泄漏检测设备品牌-气密性泄漏检测设备-

英诺太科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)有限公司是江苏苏州,流量仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在英诺太科领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创英诺太科更加美好的未来。