

双极板 英诺太科 绍兴板

产品名称	双极板 英诺太科 绍兴板
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，金属双极板价格，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，以保证LED路灯良好的密封性能。

包装袋密封性检测方法有哪些？密封性测试具体方法不一，国内生产实践中常用GB/T15171——1994标准。1.着色液浸透法这种方法通常用来检验空气含量很少的复合袋的密封性。方法如下；密封检测将实验液体(与滤纸有明显色差的着色水溶液)倒入擦净的试验样袋内，密封后将袋子平放在滤纸上，5min后观察滤纸上是否有试验液体渗漏出来，然后将袋子翻转，双极板，对其另一面讲行测试。2.水中减压法(真空法)这种方法又包括真空泵法和真空发生器法，通常用来检验空气含量较多的复合袋。

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，绍兴板，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，mea，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，深水摄像头的防水IP等级要求

双极板-英诺太科(在线咨询)-绍兴板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）有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏 苏州 的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。英诺太科带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！