

投光灯防水测试仪 防水检测 英诺太科测试设备

产品名称	投光灯防水测试仪 防水检测 英诺太科测试设备
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

气密性检测行业的IP防水等级简介

（1）IPX 1

方法名称：垂直滴水试验

试验设备：滴水试验装置

试样放置：按试样正常工作位置摆放在以1r/min的旋转样品台上，样品顶部至滴水口的距离不大于200mm

试验条件：滴水量为10。5 mm/min

持续时间：10 min

（2）IPX 2

方法名称：倾斜15°滴水试验

试验设备：滴水试验装置

试样放置：使试样的一个面与垂线成15°角，样品顶部至滴水口的距离不大于200mm。每试验完一个面后，换另一个面，手表防水检测仪，共四次。

试验条件：滴水量为30。5 mm/min

持续时间：4×2。5 min（共10 min）

如下为小型机的密封技术及使用气密性测试仪的测试方案

我国通用小型机发展迅速，年产量已连序突破 1000 万台，是世界第一的通用小型机生产大国。特别是我国加入世贸组织后，通用小型机出口量连年增加。但通用小型机的质量参差不齐，尤其是通用小型机的气密性问题一直困扰和制约着我国通用小型机整体水平的提高。不仅造成能源的严重浪费，更对人们赖以生存的环境造成污染。随着国外通用小型机工业的国际化发展及对环境保护要求的日趋严化，呼叫器防水测试，许多国家和地区都规范了通用小型机气密性、噪声、排放的测量方法，花费较大的人力、物力控制通用小型机的气密性。而我国通用小型机的气密性控制工作仅处在初级阶段，许多生产厂家结合自己的实际情况，做了整机下线的密封性能检验

之所以现在厂家对密封检测，防水检测和气密性测试如此重视，主要有以下几点原因：

消费者的使用范围和场景在扩大！随着经济的高速发展，投光灯防水测试仪，带来的是人民生活水平的提高，消费者都在经历着从生存到生活的转变，也就是消费者开始享受生活，享受先进的高科技的产品带来的有品味的生活，防水检测，以音箱行业为例，人们已经不满足待在特定或固定的地方听音乐，要跑步的时候有音乐，在冲浪的时候有音乐，在洗澡泡澡时有红酒有音乐，所以导致音箱从户内发展到户外发展到水中以至更复杂的使用场景。也需使用气密性检测仪进行检测。

投光灯防水测试仪-防水检测-英诺太科测试设备(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）有限公司是一家从事“检漏仪，快速连接头，气密性检测仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“英诺太科”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使英诺太科在流量仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！