

mea 英诺太科 嘉兴板

产品名称	mea 英诺太科 嘉兴板
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

概述多通道气密性检测仪实现检测的原理：多通道气密性检测设备，也称多工位气密性检测设备或多路气密性检测仪，能同时对多个产品进行检测，亦可实现自动化气密性检测。多通道气密性检测设备的性能与工业级气密性检测设备一样，但胜在检测效率上，膜电极，尤其适用于需要进行大批量气密性检测的客户。作为主流的气密性，密封性，防水性，泄漏量检测设备，多通道气密性检测设备以压缩空气为检测介质，能高的效率地实现无损防水、密封、气密性检测。

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，广东省也将大力推广LED路，嘉兴板，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，金属双极板价格，以保证LED路灯良好的密封性能。

气密性测试设备是一种状态监视、检测设备，用它可以构成控制报警系统或者检测设备。比如可以用气密仪和夹具组合成为检测工件气密性能的流水生产线机床，常见的有由本公司生产的适合于摩托车、汽车的气缸头试漏机，离合器盖(或总成)试漏机，气缸体检漏机，变速器壳体试漏机等摩托车、汽车检漏机床。

通过对气密性测试设备发展现状分析，mea，气密性测试设备连接到一个测试室，特别设计来容纳需要被检测的包装。包装被置于要被抽真空的实验腔内。单或双真空传感器技术用于监控测试室为两个层次的真空状态同时也监测预定测试时间段的真空变化，绝对真空和相对真空的变化暗含了包装中存在的泄漏和缺陷。

mea-英诺太科(在线咨询)-嘉兴板由英诺太科测试设备（太仓）有限公司提供。mea-英诺太科(在线咨询)-嘉兴板是英诺太科测试设备（太仓）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李怀洲。