

气密性检测 英诺太科测试设备公司 小家电气密检测

产品名称	气密性检测 英诺太科测试设备公司 小家电气密检测
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

气密性检测在新能源电池测漏制造行业的必要性纯电动车关键构件由电机、充电电池、电机控制三绝大多数构成。电动车的电池、电机等高线工作电压工作中一部分一旦遭受水浸，将会会产生走电短路故障难题，因而纯电动车的安全防护级需超过IP67防水级别(IP后的第1一个大数字为防污级别，第二个大数字为防水级别)。新能源车选用的氢动力和动力锂电池来驱动器，所涉及的零部件的安全系数规定更高，非常是新能源电池包。新能源电池包的气密性检测仪检测关键分成上壳体、下壳体、焊装件的气密性测试；针对左右壳体的气密性测试，务必考虑焊装后密封性的泄露规定，换句话说上壳体与下壳体单独的泄漏率总数不能超过总体充电电池包制成品的泄漏规定；因为新能源电池包的自身特点，气密性检测，充电电池包气密性测试的打气工作压力不可以过大。凌龙高新科技检验基本原理是工作压力衰减系数法，含意就是对一个产品开展I气体充压，看气体的工作压力转变。这儿就分成二种状况，一是产品本身含有打气孔的，电机气密性检测，人们就立即对产品开展打气充压，发动机气密性检测，随后断开气动阀门，观查气体工作压力的转变，假如工作压力降低，则表明这一产品漏汽，不降低就是说好的。第二种是产品不带打气孔的，人们就必须做一个和产品样子规格型号一样尺寸的密封性腔，也就是说一个模具，尽可能保证迎合产品，由于那样做出去的检验结果更为精确，随后开展I气体充压，气体就会充到产品和模具中间的室内空间，随后都是断开气动阀门，检验气体工作压力是不是有降低，假如就是漏汽，气体就渗到产品里边来到，沒有降低就是说好的。

概述

气密性检测仪采用国外I新微电脑芯片、高精度传感器及零泄漏电磁阀，以保证检测结果准确性及仪器经久耐用。微电脑自动控制检测过程和采集数据，小家电气密检测，采用I新算法及专门的软件对数据进行分析处理，I大程度地补偿了检测过程中的温度（包括环境温度）等影响。克服了外界干扰，实现了直接压力差测漏，检测结果直观，具有很高的性能价格比，是众多气密检测的理想设备。

密封性检测仪又可称为密封仪、软包装袋密封检测仪。专业适用于食品、制药、医疗器械、日化、汽车、电子元器件、文具等行业的包装袋、瓶、管、罐、盒等的密封试验。亦可进行经跌落、耐压试验后的试件的负压密封性能测试。

设备特征

- 1、系统采用数字预置试验真空度及真空保持时间，确保测试数据的准确性
- 2、采用世界知名国家进口的气动元件，性能稳定可靠
- 3、自动恒压补气进一步确保测试能够在预设的真空条件下进行
- 4、专业软件支持自动反吹卸载和自动结束试验的功能，确保试验过程的顺利进行
- 5、系统采用微电脑控制，搭配液晶显示屏、PVC操作面板方便用户快捷地进行试验操作。

气密性检测-英诺太科测试设备公司-小家电气密检测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（www.innomatec-noleak.cn）是一家从事“检漏仪，快速接头，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“服务为先，用户至上”的原则，使英诺太科在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，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！