

柴油滤清器气密测试 英诺太科公司 江苏气密测试

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 柴油滤清器气密测试 英诺太科公司 江苏气密测试 |
| 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

常见设备

正压法密封性检测仪正压法密封性检测仪又称为泄漏与密封强度测试仪专业适用于各种热封、粘接工艺形成的软包装件、无菌包装件等各封边的封口强度、热封质量、以及整袋胀破压力、密封泄漏性能的量化测定，各种塑料防盗瓶盖密封性能的量化测定，各种软管整体密封性能、耐压强度、帽体连接强度、脱扣强度、热封边封口强度、扎接强度等指标的量化测定；同时也可对软包装袋所使用材料的抗压强度、耐破强度等指标，瓶盖扭力密封指标、瓶盖连接脱扣强度、材料的应力强度、以及整个瓶体密封性、抗压性、耐破性等指标进行评估分析。

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，江苏气密测试，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，低压燃油回路气密测试，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；针对左右壳体气密性测试，务必考虑焊装后密封性的泄露规定，柴油滤清器气密测试，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露规定；因为新能源电池包的自身特点，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，人们就立即对产品开展打气充压，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，假如就是说漏汽，气体就渗到产品里边来到，沒有降低就是说好的。

随之手表作用的提升，为维护手表，提升其使用期，愈来愈多的手表必须具有防水作用，那麽手表开展防水测试是不可或缺的流程。具有防水作用的手表有多种多样防水级别，关键有IP67防水手表，3ATM防水手表，5ATM防水手表。不一样的防水级别的手表，常用的测试压力不一样。针对IP67防水级别的手表，测试压力一般是10.5kpa，10.5Kpa等于商品在一米水位的压力。针对3ATM防水手表，一般用300kpa的测试压力开展检测；一般用500kpa的测试压力检测5ATM的防水手表。针对智能化手表的防水检测，现阶段流行的防水检测方式是运用空气压缩开展I密封性检测。

柴油滤清器气密测试-英诺太科公司-江苏气密测试由英诺太科测试设备（太仓）有限公司提供。“检漏仪，快速接头，气密性检测仪”就选英诺太科测试设备（太仓）有限公司（www.innomatec-noleak.cn），公司位于：太仓经济开发区北京东路88号中B幢，多年来，英诺太科坚持为客户提供好的服务，联系人：李怀洲。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。英诺太科期待成为您的长期合作伙伴！