

江苏防水检测 英诺太科测试设备 手表防水检测设备

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 江苏防水检测 英诺太科测试设备 手表防水检测设备 |
| 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

氦质谱检漏仪检漏原理及方式：氦质谱检漏仪的检漏方式，手机壳防水检测，氦质谱检漏仪的检漏方式通常有两种，手表防水检测设备，一种为常规检漏，另一种为逆扩散检漏。逆扩散检漏是把被检件接在分子泵出气口一端，漏入的氦气由分子泵出气口逆着泵的排气方向进入安装在泵的进气口端的质谱管内而被检测。这一检漏方式是基于分子泵对不同质量的气体具有不同压缩比(气体在分子泵出气口压强与进气口压强之比)即利用不同气体的逆扩散程度不同程度而设计的。逆扩散原理：逆扩散方式检漏允许被检件内压强较高，氦质谱检漏仪可达300Pa(一般常规检漏仪为0.05Pa以下)，适合检大型容器或有较大漏的器件，也适合吸检漏。逆扩散方式还具有质谱管不易受污染，灯丝寿命长等优点。

英诺太科测试设备（太仓）有限公司innomatec成立于2011年，主营德国的检漏仪、快速接头系列，以及自主设计和生产整体的功能测试、检漏测试工装台。产品广泛应用于汽车领域、阀门、家用电器生产、制冷及空调技术、采暖以及核能等行业涉及密封检测的各个领域，客户已涵盖工业领域。依托于德国总部30多年的设计和生产经验，概述：气密性检测仪采用国外较新微电脑芯片、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。微电脑自动控制检测过程和收集数据，采用较新算法及专门的软件对数据进行分析处理，很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，汽车充电枪防水测试，具有很高的性能价格比，是众多气密检测的理想设备。

基本功能如下所示：1、可将存储的测试信息存储到USB盘上，也可通过网线传到电脑中，内置存储设备，信息量高达10万条。2、具有输入/输出接口，江苏防水检测，用于外围执行单元(或PLC)连接；实现自动化气密性检测，防水检测。对于自动化生产线的应用具备很好的对接能力。3、特有SI2.0算法，加上硬件的支持，足以应对环境变化所带来对检测精度的影响。如温度，湿度，大气压、气体密度、等不确定因素的影响。

江苏防水检测-英诺太科测试设备-手表防水检测设备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）有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！