

泵气气密性检测 英诺太科 气密性检测

产品名称	泵气气密性检测 英诺太科 气密性检测
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

应用密封性测漏仪的重要性真空体系规定得到并维持真空情况，倘若存有比较严重的漏气则是体系的重特大缺点，那样就必须开展有关的真空检漏。透气性和漏气的实质不一样。透气性是气体从相对密度大的一边向相对密度小的一边进到、分散化、根据和逸出的全过程，一切原材料常有必然的浸湿率。漏气由于原材料本身的缺点或密封部欠佳，造成气体分子结构从高压侧流入底压侧的问题。也有这种状况是常温状态不产生漏气，但气温转变时由线膨胀系数的差别也将会造成漏气。

一般来说，下列一些缘故会导致温度转变，从而对测试造成危害：排气管带去温度普遍现象：测试进行后产品内部的汽体被排出来时候带去产品及密封性工作服上的一部分温度。假如立刻相同一件产品开展二次测试，就会出现产品内部汽体温度先被减少后稳压管时上升回应的情况，这会造成测试环节波导管内部工作压力有细微的升高情况，会相抵一部分原来的泄露量。危害：相同一件产品做重复性测试时，剃须刀气密性检测，会出现测试结果一次比一次缩小的现象，假如数次精确测量正中间间隔时间不彻底一样还会出现测试结果不断的现象，危害测试的可靠性。解决方案：相同一件产品做重复性测试时，2次测试中间必须间距充足的时间令其产品回应一切正常的测试情况，每一次测试的间隔时间一致。在对机器设备做重复性测试时，泵气气密性检测，可采用好几个产品循环系统测试的方法开展。针对一些指标值较为小，重复性较高的产品而言，在设计方案工作服时可考虑到应用强制环氧树脂类原材料做为立即触碰的密封性工装夹具防止应用传热性不错的金属复合材料。

气密性检测仪的特点

现在气密性检测仪的应用行业越来越广，在产品密封防水方面起着十分重要的作用，这和气密性检测仪的特点脱不了关系。

气密性检测仪的主要特点有：

现在的气密性检测仪智能检测、快速精准、使用寿命长、便于维护，电机气密性检测，方便拆卸，气

密性检测，重量轻，方便携带。

配备进口气体驱动气体自动增压泵，可以轻松的实现任意可调、可控输出的压力。

气密性检测仪拥有体积小、重量轻、外型美观大方的特点。

泵气气密性检测-英诺太科-气密性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）是从事“检漏仪，快速接头，气密性检测仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李怀洲。