

宁波气密性泄漏检测设备 英诺太科

产品名称	宁波气密性泄漏检测设备 英诺太科
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

气密性检漏仪

气体密封性检测仪(又称检漏仪、气密仪、泄漏检测仪、干检仪、测漏仪)

传统的检测试件密封性（又称泄漏）是采用浸水或浸油目视气泡法，它的设备简单，结果直观，但检测精度和效率低，人为因素影响较大，无法实现自动定量测漏，气密性泄漏检测设备价格，同时还会给工件带来潮湿生锈，杂质浸入等不良影响及繁琐的试件表面附水（或油）后处理，气密性泄漏检测设备哪里好，甚至有些产品不允许用此方法检测，宁波气密性泄漏检测设备，如：电子、电器元件等。

气泡检测方法：在密封的产品内部注入一定压力的气体，然后将产品侵入水(或者其他液体)中，观察是否有气泡漏出;或者在产品表面涂抹泡沫液 或者肥皂水看是否有气泡产生。(此方式落后、效率低、污染或者损坏产品、人工判定不准确、没法自动化生产)，这是早期人们采用的气密性检测方法，在产线上已经不多见，被新型的气密性测试仪所取代;

气密性检测行业的IP防水等级简介

IPXX防护等级是由两个数字所组成，第1个数字表示防尘、防止外物侵入的等级，气密性泄漏检测设备，第2个数字表示防湿气、防水浸入的密闭程度，数字越大表示其防护等级越高。

以代码IP54 为例：

IP 表明这是标准型的

5 表明固体中的防护等级

4 表明液体中的防护等级

第I-特性

防护等级（代码中的第I一个数字）

简要描述定义

0 无防护

1 防直径为50mm 甚至更大的固体颗粒物物体尖端或50mm 直径的固体颗粒物不能完全穿透。

2 防直径为12.5mm 甚至更大的固体颗粒物物体尖端或12.5mm 直径的固体颗粒物不能完全穿透。

3 防直径为2.5mm 甚至更大的固体固体颗粒物物体尖端或2.5mm 直径的固体颗粒物完全不能穿透。

4 防直径为1mm 甚至更大的固体固体颗粒物物体尖端或1mm 直径的固体颗粒物完全不能穿透。

5 灰尘防护：并不能完全防止尘埃进入，但不会达到妨碍仪器正常运转及降低安全性的程度。

6 灰尘禁锢：尘埃无法进入物体整个直径不能超过外壳的空隙

宁波气密性泄漏检测设备-英诺太科(推荐商家)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“服务至上，用户至上”的原则，使英诺太科在流量仪表中赢得了客户的信任，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！