

热敏开关泄漏测试 南通泄漏测试 英诺太科

产品名称	热敏开关泄漏测试 南通泄漏测试 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

气密性检测仪直压式原理图

气密性密封性检测仪(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，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，甚至有些产品不允许用此方法检测，如：电子、电器元件等。

气密性检测仪集成正压检测、负压检测等多种测试方式，采用人机交互界面，柴油发动机高压油泵泄漏测试，操作十分方便；检测仪内置RS232串口，南通泄漏测试，USB通讯接口、RS485网口等各种通讯接口，可实现远程管理与监控；可选条码扫描功能，信号开关仪表泄漏测试，方便产品数据管理与历史追溯，内存记录存放多达一个月。

给测试品加压后，关闭气动阀1，如果测试品测的压力会下降。通过传感器测出测试品压降，从而判断测试品是否有泄露。

1.采用直压式原理检测，操作简易，易学易懂。2.因为使用空气作为检测介质，无需运行成本。

如何检测小型冷库设备的真空性？

(1)逆时针旋下吸气截止阀用通道的细牙螺塞，顺时针旋转吸气截止阀杆数圈，使吸气截止阀处于三通状态。

(2)用带有三通修理阀和真空压力表的软接管将真空泵与吸气截止阀上的多用接口连通好。

(3)打通系统内的所有阀门(包括电磁阀和手动阀等)。

(4)接通真空泵电源，对系统抽真空，热敏开关泄漏测试，直至真空压力表的读数达到--0.1MPa，适当时间后将吸气截止阀杆逆时针旋转退出并旋紧。

(5)保持18~24h，若真空度不变，则认为制冷系统真空试验合格。

医疗器械密封性测试

密封性测试仪采用国外最新微电脑芯片、传感器及零泄漏电磁阀，以保证检测结果准确性以及仪器经久耐用。微电脑自动控制检测过程和采集数据，采用最新算法和专门的软件对数据进行分析处理，最大程度地补偿了检测过程中的温度、环境的影响，克服了外界干扰，实现了直接压力差测漏，检测结果直观。

密封性测试仪的使用方法：

- 1.先接气源（0.4-1.2Mpa）的压缩空气；
- 2.接上电源线220v/50hz的电源，打开电源开关；
- 3.把要检测的产品放入定制好的工装夹具中；
- 4.调整检测压力的上下限，设定好检测时间；
- 5.按下“启动”按钮开始检测，直到检测完；
- 6.如需在测试过程当中暂停只需按“复位按钮-NG”；
- 7.开机前请调试仪器内设参数，仪器使用完毕后拔下电源线以及气源接管关闭电源；

热敏开关泄漏测试-南通泄漏测试-英诺太科由英诺太科测试设备（太仓）有限公司提供。热敏开关泄漏测试-南通泄漏测试-英诺太科是英诺太科测试设备（太仓）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李怀洲。