

差压气密检测仪

Differential pressure airtight detector

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的差压气密检测仪是以压力传感器为感压元件检测被测物和基准物质减压力差来确定被测物是否存在泄漏和漏率大小,适用于各行业有气密性要求的大部分产品进行无损密闭检测。

典型应用：

汽车零部件气密性检测

制冷空调部件和组件气密性试验

密封的电子元件的气密性检测

铸件、阀门气密性检测

二、差压气密检测仪特点

- 1 检测仪精度高，操作简单，数据可靠。
- 2 可进行多工位检测，检测效率高。
- 3 可根据需求选择手动控制或自动控制。
- 4 可配备专用的数据采集软件，实时显示压力-时间曲线，保存试验数据，数据可写入U盘。
- 5 可查询历史试验数据。

试验结束时，将空气完全排除干净后，在拆卸被测物或解封夹具。

搬运移动时，一定用手托住底部，防止掉落。否则容易造成破损和损坏。

维护保养检测仪时，用干净柔软的布轻轻擦拭，切勿使用有机溶剂。

三、差压气密检测仪技术参数

动力源：压缩空气

驱动气压力：0.2~0.7Mpa

压力调节范围：1 5kpa, 5~50kpa, 50~200kpa, 200~600kap, 可定制压力

压力显示精度：0.1Kpa

试验工位：单工位、多工位

检测时间：0~999h

试验介质：氮气、洁净的压缩空气

参考网址：<http://www.simingte.com/cyqmjcy.htm>