

呼吸阀泄漏量测试装置

Test Device for leakage of Suction Valve

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的呼吸阀泄漏量测试装置适用于国标及美标呼吸阀，法兰和螺纹连接的气密性试验。本试验装置通过差压测量技术检测其泄漏量，测试方法简单，避免了以前老式直接水测方法所带来的水试之后测试不出来及需要擦试、烘干等带来的不利影响。

二、呼吸阀泄漏量测试装置特点

计算机自动控制，试验数据实时采集，多种性能指标准确计算，并将试验数据以图表、曲线等形式记录下来。

可配备监控系统，对实验对象全方位监控。
依据试验产品的试验标准，可自由编辑，全自动试压。

本装置具备中英文检测界面转换功能，可实现检测数据与中心数字化平台对接。

三、呼吸阀泄漏量测试装置参数

- ◆适用范围：国标及美标呼吸阀，法兰或螺纹连接均可。
- ◆呼吸阀校验通径：DN10-DN350
- ◆调校压力范围：-10KPa-10KPa。利用外接瓶装高压工业氮气或空压机提供气源。
- ◆最大装卡力：气压自动装卡，装卡力根据呼吸阀口径及呼出、吸入压力确定。一般控制在 100-1800N 范围内。
- ◆工作介质：氮气\空气
- ◆泄漏量量程：0-0.5M³/H
- ◆工作温度：-20-50℃
- ◆额定电压：220V，30W

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