

气钉流量测试机

Air nail flow tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的气钉流量测试机专用于气体流量检测,符合国内相关标准的检测要求。该测试系统精度、自动化程度较高,可提多种样品实验条件(该设备所有测试参数可自由设定)。

二、气钉流量测试机特点

- 1、智能化设计、高精度压力传感器,进口气体流量计,自动调节压力(采用比例阀控制压力,只需要手动输入所需压力值,自动减压到所设定值);
- 2、设备具有良好的扩展性,可根据要求在原有系统上对功能、工位给予扩展;
- 3、设备的可操作性,多种样品均可装夹在测试台上;
- 4、配备大口径电池阀,流量测试精度更高。

三、气钉流量测试机参数

试验压力: 0~1.6Mpa

动力源: 压缩空气

驱动气源: 0.2~0.7Mpa

试验介质: 空气、氮气、水

压力控制精度: $\leq \pm 1\%F.S$

流量范围: 0~1000Nm/min

试验工位: 1 路

数据记录: 计算机自动记录

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