空气质量流量计标定台

Mass air flow meter calibration bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的空气质量流量计标定台采用首选吸气式,用于气体采样仪器的流量校准,操作简单,故障率低。产品广泛适用于计量检定、环保监测、劳保卫生、科研院所及其它需要气体流量校准的场合。

二、空气质量流量计标定台参数

目标精度: 0.2%

流速量程范围: 0-100m/s

流量检测重复性误差: ±0.5%

环境温度: (-20~50)℃

环境大气压: (50~130)kPa 分辨率: 0.01kPa 准确度: ≤±0.5kPa

三、空气质量流量计标定台特点

闭环测试台,软件可上位机输入改变流速、气体温度。 测试标定结构部分可拆卸,以便于开发全温区标定验证(常温-120℃),中文点阵式液晶显示屏,界面显示丰富。 大容量数据存储、查询、打印功能。 温度、大气压可测量也可以手动输入。

参考网址: http://www.simingte.com/kqzllljbdt.htm