

We test, You produce

F52000

紧凑型泄漏测试仪

FOR INDUSTRIAL QUALITY CONTROL

ATEQ F5200 是一款结构紧凑、易于操作，且易于集成到生产操作中的泄漏测试仪。

F5200全面的技术规格，包括 ATEQ新一代压力衰减技术，使其成为一款用途极为广泛的仪器。该产品配备一个触摸屏图形界面，将强大的功能与简单的使用相结合。

技术亮点

- 彩色大屏幕
- 高效性能
- 先进的技术



应用领域

汽车、家用电器、医疗、航空、国防、
阀体和电子元件,食品 and 化妆品包装...



ATEQ
Measurement Solutions,
Global Leader.

F5200

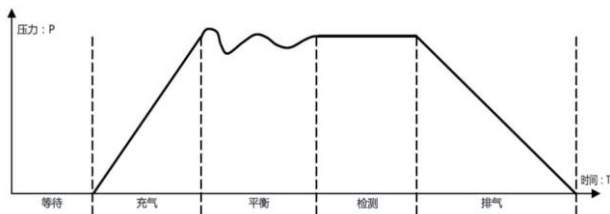
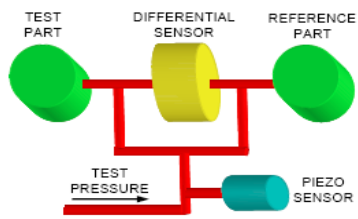
紧凑型泄漏测试仪 FOR INDUSTRIAL QUALITY CONTROL

主要特点

- 压差衰减泄漏测量。可使用正压或负压（真空）。
- 泄漏测量（ ΔP ）的大范围F.S: 50pa, 500pa或5000pa
- 可支持多达32条程序
- 在线设置（通过USB）
- 2种语言（英语+另一个）,支持中文
- 仪器面板支持手动快速插接校准漏口

测试模式

- ΔP (Pa)
- $\Delta P/t$ (Pa/s)
- 流量单位 (mm³/s, cm³/s, cm³/min, cm³/h...)
- 阻塞测试
- 其他, 这取决于您的应用程序



性能参数

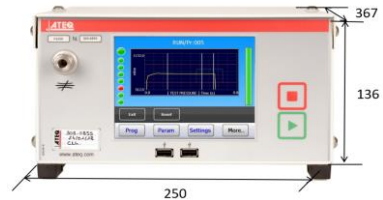
压差范围	
压差范围	数据精度
0 - 50 Pa	$\pm (2.5\%Rdg + 1 Pa)$
0 - 500 Pa	$\pm (2.5\% Rdg + 1 Pa)$
0 - 5000 Pa	$\pm (2.5\% Rdg + 10 Pa)$

通讯方式

- RS232: 打印机, modbus, 条形码阅读器
- 从USB: PC监控
- 主USB: USB闪存盘转移 (参数, 结果.....)
- 以太网: 电子邮件提醒
- 现场总线: profibus, devicenet, profinet, ethernet/IP, ethercat

技术规格

重量尺寸



仪器重量: 6Kg

仪器尺寸: (WxHxD) 250x136x367 mm

仪器界面

彩色屏幕和简单的操作
直观的菜单操作控制
智能钥匙: 仪器设定授权
用户的功能



电源要求

90 - 260 V AC / 1.6 A

气源要求

清洁, 干燥的压缩空气
空气质量标准 (ISO8573-1)

温度要求

工作温度: +5°C ~ +45°C
存放温度: 0°C ~ +60°C

选配

- 7个输入/5个本地输出
- 电子调压阀
- 双压力输出 (检测压力)
- 自动校准检查
- 6 x 24 V 可编程输出, 用于外部自动化控制
- 密封件检测所需的两路气源控制输出
- 检测结果存储 (1百万)

选配

- 简单远程控制
- WinAteq300软件
- Y阀 (无泄漏两位三通阀)
- 泄漏漏孔 (标准/定制)
- 连接器



■ 中国区总部: 上海市松江区九亭镇建鹏路98号
TEL: 021-67639508 FAX: 021-67639528

