

We test, You produce

F6500

四通道差压泄漏测试仪器

FOR INDUSTRIAL QUALITY CONTROL

1975年至今，有近100000台泄漏测试仪器，在全球范围有超过5000个用户的工厂中使用。

在ATEQ成立45年之际的今天，我们隆重推出了革命性的泄漏测试仪器：**F6500**

新的电子模块，新的测量模块，新的接口，新的配件...

全部是为了提高你的质量控制。

四通道同时进行，高效且精密的压差测试。

同时确保性能和可靠性测量。**F6500**为你提供优质的质量/价格/服务！

然而，这里你可以发现先进的泄漏检测方法和技术

技术亮点

- 彩色大屏幕
- 传感器及阀组性能提升
- 四通道



应用领域

汽车、家用电器、医疗、航空、国防、
阀体和电子元件、食品和化妆品包装...



ATEQ
Measurement Solutions,
Global Leader.

F6500

四通道差压泄漏测试仪器

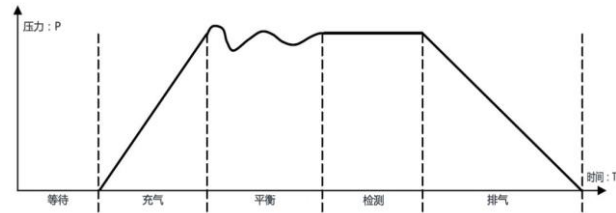
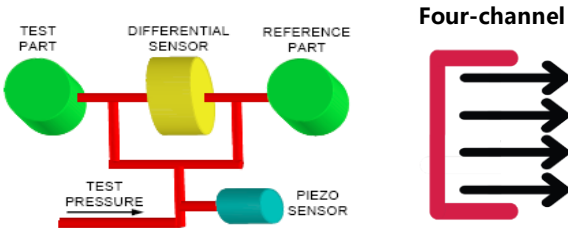
FOR INDUSTRIAL QUALITY CONTROL

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
- 仪器面板支持手动快速插接校准漏口
- 仪器的四个通道可以分别定义正压或者负压（选购时需与工程师确定）
- 仪器的四个通道可配置多达四个机械调压，独立调压

测试模式

- ΔP (pa, 0.1pa)
- $\Delta P/t$ (Pa/s, 0.1 Pa/s)
- 流量单位 (mm³/s, cm³/s, cm³/min, cm³/h...)



性能参数

压差范围		
压差范围	数据精度	最大分辨率
0 - 500 Pa	$\pm (1\% \text{ Rdg} + 1 \text{ Pa})$	0.1 Pa
0 - 5000 Pa	$\pm (1\% \text{ Rdg} + 10 \text{ Pa})$	1 Pa

通讯方式

- RS232: 打印机, modbus RTU

技术规格

重量尺寸



仪器重量: 15Kg

仪器尺寸: Hx Lx D (mm) 315x345x300

仪器界面



彩色屏幕和简单的操作

直观的菜单操作控制

电源要求

24 V DC/2A or 100- 240 V AC /300W

气源要求

驱动气源: 400~600Kpa

检测气源: 高于检测压力1~2bar

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: + 10°C ~ + 45°C

存放温度: 0°C ~ + 60°C

选配

- 输入输出板

ATEQ

■ 阿黛克检测技术（上海）有限公司

地址: 上海市松江区九里亭街道建鹏路98号

T: 86-21-67639508

F: 86-21-67639528

■ 埃迪克检测技术（广州）有限公司

地址: 广东省广州市番禺区大龙街番禺大道北1261号领会商务中心701-2室

T: 86-20-36239159

F: 86-20-36238784



ATEQ-France