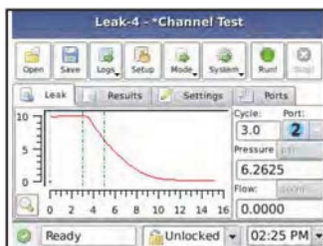


## 先进的泄漏、流量、堵塞多通道检测仪

Worker Integra是一款1-4路台式高分辨率（低至0.0001 psig）泄漏检测分析仪，其特点为是体积小、操作方便。该系统可以对无孔材料、柔性材料或刚性材料产品进行压力或真空衰减检测、流量检测和堵塞检测。

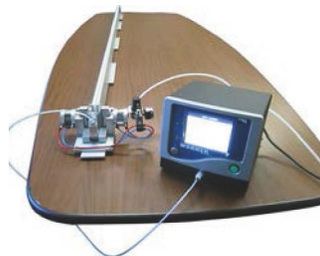
Worker Integra是一种全集成过程控制工具，可重复和量化显示检测结果。该设备成本较低，完全能够满足日常泄漏、流量和堵塞等多种检测要求。彩色触摸屏显示器可通过各种各样的数据处理和查询方式完成导航，操作简单明了。

检测设置和参数可以存储为系统程序。批号、操作人员姓名和其他重要信息也可以保存。分析仪设置程序可锁定，防止参数意外更改。



泄漏检测期间，可以选择实时图表显示正在进行的检测

右图所示的是一台 Worker Integra 和一个定制检测夹具，用于检测打开的大包装袋。为减少大包装袋加压所需时间，该测试系统需要使用两个调节器。



Worker Integra

说明\*:

尺寸: 10" W x 10" D x 9" H

25.4 W x 25.4 D x 22.86 H cm

检测模式: 泄漏、溢流、堵塞, 最多3次链接检测

压力控制: 手动可调精密调节器或E/P自动调节器

压力单位:

Psig、InH200、mBar、kPa、inHg

分辨率:

真空/压力: 0.0001 Psig

溢流: 0.1, 1SCCM

测量范围

真空: -13.5 -.05, 0- 30 Psig

压力: 0 - 30至2 - 150 Psig

溢流: 01 - 10 ~ 200-10,000 SCCM

通信: USB主机端口 (2 x), 网络 LAN (RJ-45) (远程VNC Telnet, Web浏览器)

校准: NIST可溯源

符合FDA CFR 21标准第11部分

\*如需完整说明, 请立即联系TME。