# F26 SPEED

# 紧凑型泄漏测试仪 FOR INDUSTRIAL QUALITY CONTROL

毫无疑问,这是市场上新一代的高性能泄漏测试仪。 专门适用于自动和半自动测试机, F26 Speed 规格齐全, 价格极具竞争力。

## 技术亮点

- →结构紧凑
- 触摸屏电脑界面







### 应用领域

泡罩、小袋、气动和液压配件......













# Specifications subjects to change witout notice, non-contractual photos.

# F26 SPEED 紧凑型泄漏测试仪

## 紧凑型泄漏测试仪 FOR INDUSTRIAL QUALITY CONTROL

#### 主要特点

- •通过压降进行泄漏测试 (至10bar)
- •泄漏测量的范围大 (ΔP) F.S: 500 Pa 至 50 kPa
- •可支持8条程序
- •在线设置 (通过USB)
- •多个模块联网 (通过 CAN)
- •紧凑型机箱
- •灵活的安装方式
- •集成式进气阀和出气阀
- •灵活的通讯格式: RS232、USB、Ethernet(用于打印机和 PC)
- •环境: ROHS 标准 (限制使用某些有害物质)

#### 性能参数

压力			
压差范围	数据精度*	最大分辨率	
真空	2% of the full scale	1 mbar	
-500/+500 mbar			
0 – 500 mbar			
0 – 2 bar			
0 – 5 bar		10 mbar	
0 – 10 bar			

ΔΡ. 测量			
压差范围	精度*	最大分辨率	
500 Pa - 1000 Pa - 2000 Pa - 5 kPa		1 Pa - 10 Pa	
500 Pa - 1000 Pa - 2000 Pa - 5 kPa	4% of the	1 Pa - 10 Pa	
500 Pa - 1000 Pa - 2000 Pa		1 Pa	
1000 Pa - 2000 Pa - 5 kPa - 10 kPa	full scale	1 Pa - 10 Pa	
2000 Pa - 5 kPa - 10 kPa - 20 kPa		1 Pa - 10 Pa	
5 kPa - 10 kPa - 20 kPa - 50 kPa		10 Pa	

#### 通讯方式

- •RS232:打印机,modbus RTU
- •从USB:PC监控(WinAteq 300,sesame)
- •主USB: USB闪存盘转移(参数,结果.....)
- •现场总线: profibus, devicenet, Ethernet/IP

#### 技术规格

18/19/011	
重量尺寸	仪器重量: 1.5 Kg
	仪器尺寸: (WxHxD) 88x163x85 mm
仪器界面	循环进行中
	CAN - 以太网 - 24 V
电源要求	24 V DC - 1.6A
	Main power supply 110 - 230 V AC supplied
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℃~+45℃

存放温度: 0°C ~ + 60°C

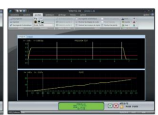
#### 测试模式

- •ΔP (pa, 0.1pa)
- •ΔP/t (Pa/s, 0.1 Pa/s)
- •流量单位 (mm³/s, cm³/s, cm³/min, cm³/h...)
- •阻塞测试
- •爆破试验
- •密封零件测试
- •其他,这取决于您的应用程序

#### 配件

- •WinAteq300软件(数据存储、压力曲线、参数设定...)
- •打印机
- •调制解调器
- •校准仪
- •在线设置
- •漏孔
- •过滤组件
- •连接器





软件



