

WINTESS-D®

过滤器 (Membrane Filter) 完整性试验



适应试验

- 1 压力保持 (Pressure Hold) 试验
- 2 扩散流 (Diffusion Flow) 试验
- 3 起泡点 (Bubble Point) 试验
- 4 水流扩散 (Water Diffusion Flow) 试验

根据机种不同适用范围从圆盘过滤器~大型多根滤芯过滤罐

不朽的名机WINTESS-D

- 初代INTESSA-DF。第二代WINTESS。
- 由历代培育而成在线完整性试验机的集大成之作。
- 拥有根据特许技术MFC比例积分制的反馈控制的测定方式，可实现高精度，高再现性。
- SIP后，试验不用等到在线温度下降，产线无需临时停产。采用液晶触摸屏可监控各试验的进行。试验纪录也可以jpeg格式保存。
- USB存盘方式可在电脑确认，打印，保存。20年实绩带来的信赖保证的完整性试验机。初号机INTESSA现在仍然被广泛使用中。



PART11适用

WINTESS-D的主要特征

- 附带试验时膜破损检出功能，采用MFC比例积分制
- 适用于各种完整性试验。高精度，高再现性
- 采用液晶触摸屏，操作简便
- 采用双核处理器。数据处理高速化
- 各试验经过完全监控功能
- USB存盘可以jpeg格式保存记录
- 各试验记录A4大小输出
- 试验结果。PH, BP, DF, WI图表
- 可由外部机器控制以及PC数据管理
- 大容量适用于各种过滤罐

规格	
机器构成	WITNESS-D2~200
最大输入压力	800KPa
最大试验压力	600KPa
压力测定精度	±0.001% FS
气体流量测定精度	±0.5% FS
显示器	液晶触摸屏
通信功能	RS232C DSUB
适应试验	PH DF BP WIT

