

产品特点

- 新一代启膜方式，操作简便，测量准确度优于1级，中、英文显示菜单选择(默认中文)。
- 采用目前最新技术的3.2inch，64K色，分辨率400×240，可实现一屏多参数显示，OLED显示屏，180度视角，太阳光下可视，彻底杜绝传统的TFT屏阳光下不可视的弊端。
- 620组历史数据存储(可根据用户要求任意扩展)，多种人性化数据查询方式。
- 高频调制红外传感器，彻底解决了干扰光波对仪器的影响。
- 皂膜管内嵌最新的身份识别芯片，主机自动识别皂膜管的各项参数，可与我公司生产同型号的任一主机自动匹配，用户在不更换主机的情况下，可任意扩展流量测量量程。
- 自动识别皂膜管的脏污程度，并能及时提示用户清洗皂膜管。
- 智能化自动睡眠关机，超强节能。
- 便携式蓝牙无线打印机(内置锂电)，可实现多种模式数据打印。主机可随时与任一同型号蓝牙无线打印机配对打印。
- 采用USB接口，方便用户供(充)电。



ME1101型皂膜流量校准器
专利号：ZL200920085781.3

打印机配置

- 便携式蓝牙无线打印(无线传输距离大于10m)
- 内置锂离子充电电池，规格8.4V/1800mAh
- 热敏打印纸规格：宽度58+0.5mm
最大直径40mm
厚度0.067+0.004mm
- 电源适配器：8.4V，1.2A

使用和贮存温度

使用温度：5℃~45℃
贮存温度：-20℃~50℃



ME1101型皂膜流量校准器

Soap-Film Flow Calibrator



专利号: ZL200920085781.3

技术指标

测量项目:	测量范围:	最大允许误差:
流量 I	0.001 ~ 0.300 L/min	± 1.0% 相对值
流量 II	0.100 ~ 8.00 L/min	± 1.0% 相对值
流量 III	5.000 ~ 30.00 L/min	± 1.0% 相对值
流量 IV	20.00 ~ 60.00 L/min (选配)	± 1.0% 相对值
温度	-15°C ~ 45°C	± 1°C 绝对值, ± 2% 相对值
大气压强	70kPa ~ 108kPa	± 200Pa 绝对值, ± 3% 相对值

应用领域

- 环境保护及监测部门
- 科研院所
- 质监部门
- 工矿企业
- 专业流量检测机构
-