

便携式超声波流量计(中文版)

Minisonic-II



Minisonic-II 全新中文版便携式超声波流量计基于超声波传送时差测量原理对满管流体进行流量/流速测量，适用于任一均质液体甚至是非导液体；非理想条件下亦可测量。

Minisonic-II 采用回波控制系统，优化信号质量，提高测量精度，快速简单安装，无机械损坏

Minisonic-II 适用满管液体测量，内置 LI-Ion 电池可持续工作 70 小时以上

Minisonic-II 采用自动归零，防止气泡

Minisonic-II 是一款轻便耐用，性价比高的便携式流量计。

特点:

- 便携式夹式安装
- 测量管径：10mm~10000mm，满管液体测量；
- OLED 显示屏，高效直观
- 超轻便主机重量<750g
- 超长使用时间：一次充满电可使用超过 70h
- 高效应用于流量监测领域
- 在线自动校零
- 坚固可靠的外壳：IP68
- 信号质量显示：便于测量过程的监控
- 多参数记录器，可记录多达 11 种参数
- 2G 超大内存，满足您的存储需求
- 可测多衬里管道（3 层）

Ultraflux

超声测量

特征:

- OLED 图文显示屏, 带延时功能背景灯; 带密码进入选项
- 示波器功能: 有助于诊断、安装和校准
- 符合人机工学-七键触摸板; 可设置使用密码
- 回波图像控制, 优化声波信号
- 自由安装模式: \,V,N,W 式
- 持续双向测量
- Windows 操作系统设置传送和储存数据, 可储存数据达 2G, 可计算平均值, 差值及总和
- 7 种可选语言: 中文 法语 英语 德语 葡萄牙语 西班牙语 意大利语
- 串行接口: USB 接口

电气特征:

- 通过 CE 认证
- 供电电源: 内置 LI-Ion 电池, 可持续工作 70 小时以上, 电量显示: xxx% 电量
- 充电输入: 100--240V AC/1.05--0.55A/47--63Hz ; 输出: 18V/2.5A
- 辅助电源线

机械特征:

- ◆ ABS 外壳便携箱, 坚固而紧凑
- ◆ 主机尺寸: 220mm x 115mm x 74mm
- ◆ 主机重量小于 750g
- ◆ 防护等级: IP68
- ◆ 工作温度: -20°C~50°C

规格:

- 精度: 0.5%
- 重复性: 0.1%
- 线性: 0.1%
- 测量管径: 10mm~10000mm
- 测量单位: L/s~m³/d
- 测量流速: 1mm/s~45m/s
- 时间分辨率: 0.1ns
- 可测温度: -40°C~200°C
- 可测多衬里管道: 多达 2 层衬里
- 防护等级: IP68
- 3 种测量配置: 以满足不同测量条件的需求

输入/输出选项:

- 1 个 4~20mA 动态输出
- 2 个逻辑输出

探头:



北京乐氏联创科技有限公司

地址: 北京市海淀区曙光花园智业园 B 座 15E(100097)
客服及售后: 4006391125 传真: 010-88459180 转 666
www.leshi-tech.com Email: info@leshi-tech.com

北京总部 电话: 010-88450655; 88450855

合肥办事处 电话: 0551-64675206; 64675706

成都办事处 电话: 028-81464058; 81402218

广州办事处 电话: 020-31127616; 39193789

上海办事处 电话: 021-65537608

厦门办事处 电话: 0592-6224518

兰州办事处 电话: 0931-8274852

新疆办事处 电话: 0991-3823344

❖ 优创公司保留对技术产品修改而不预先告知的权利 2017 版

Ultraflex

超声测量