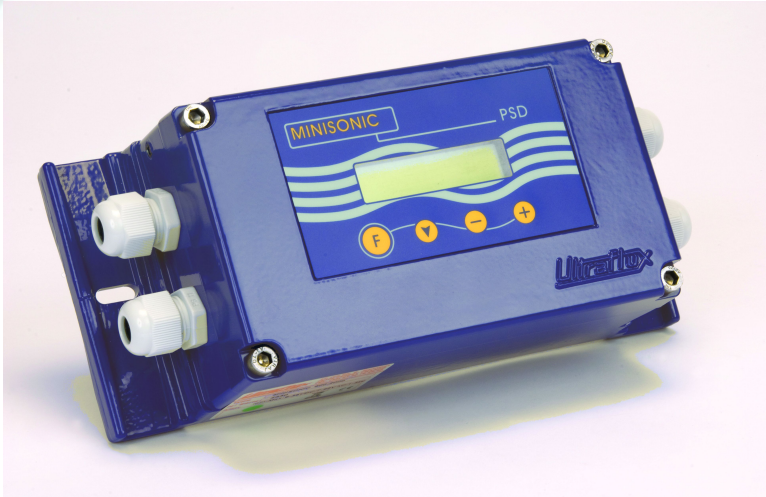


超声波清管检测器

MINISONIC-PSD



MINISONIC-PSD 超声波清管检测器，基于超声波测量原理，通过超声波信号收发来判断清管器的位置。
MINISONIC-PSD 采用 ESC 信号分析能够更好的优化测量信号，提高测量精度；同时配有可选择防爆版本，19 寸支架版本，便携式及固定安装式版本，可以最大限度的满足您的使用要求。
MINISONIC-PSD 适用于任意类型的气体或液体测量，可兼容外部探头和插入式探头。

特点：

- 测量管径：100mm~1500mm，任意气体或液体均可以测量；
- 安装简便，无需插入安装，无需工艺中断，直观操作；
- 同时可兼容外部探头&插入式探头，可根据使用条件选择；
- 信号质量显示：ESC 模式优化信号质量
- 坚固可靠的外壳：IP67 铸铝外壳
- 高性能：检测球速度可达 10m/s
不受环境噪音影响
适用任意《Pig Sig》模式
- 可使用单管道/单声道测量
- 输入/输出：2 个静态继电器输出
- 可选择防爆型，19 寸支架版本及便携式版本

防爆版本：



Ultraflux

超声测量

特征:

- LCD 图文显示屏: 2 行 x16 字符;
- 带延时功能背景灯
- 符合人机工学-四键触摸板
- 可设置使用密码
- Windows 操作系统设置安装和储存数据
- 6 种可选语言: 法语·英语·德语·葡萄牙语·西班牙语·意大利语
- 串行接口: RS232/RS485 (JBUS/MODBUS 协议)
- 可选 RS232--USB 转换连接线
- 基本输入/输出: 2 个静态继电器输出

电气特征:

- 标准版本/标准防爆版本
 - 2 个静态继电器 (100V-100mA-100VAmx)
 - 1 个 RS232/RS485 串行连接至 MODBUS/JBUS 协议
 - 基础电源·低压:9-36V DC 或 7-25V AC
 - 可选电源 18-27V DC 或 90-230V AC
 - 2 个电流输出, 4-20mA (1000 Ω 电位隔离电阻作为无源输出/150 Ω 阻抗作为有源输出)
- 便携式版本
 - 2 个静态继电器 (100V-100mA-10VAmx)
 - 1 个 RS232 串行连接至 MODBUS/JBUS 协议
 - 12V NiMh 内置电池
 - 100-240V AC 充电器和辅助电源功能
 - 2 个有源电流输出, 4-20mA(150 Ω 阻抗)

机械特征:

- ◆ 铸铝&环氧漆外壳
- 机重 1.5Kg·237x108x79mm (标准版)
- 机重 6.6Kg·244x130x232mm (防爆版)
- 机重 835g·220x115x64mm (便携式版本)
- ◆ 防护等级: IP67 (19 寸除外)

规格:

- 精度: 0.5%
- 重复性: 0.1%
- 线性: 0.1%
- 测量管径: 100mm~1500mm
- 测量单位: m/s
- 可适用于任意气体或液体测量
- 检测器速度可达 10m/s
- 持续双向测量
- 防护等级: IP67
- 工作温度: 0~50 $^{\circ}$ C

探头及固定件:



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)
电话: 010-88450545 88450595 88450655 88450855
传真: 010-88459180 售后及客服: 4006780617
www.leshi-tech.com Email: info@leshi-tech.com

乐氏科技华东&西南办事处

地址: 安徽省合肥市蜀山区华府骏苑5幢1单元1701室
电话: 0551-64675206 64675706 64675906
传真: 0551-64675906分机686 www.rbrecom.com
上海办事处: 021-85537608 重庆办事处: 023-88668943

乐氏科技华南办事处

地址: 广州市番禺区南村海印星玥1栋901室
电话: 020-31127613 31127616 39193789
传真: 020-39193789 厦门办: 0592-6224518
手机: 18126759555 18910536517

❖ 优创公司保留对技术产品修改而不预先告知的权利·2014 版

Ultraflux

超声测量