

KROHNE

▶ achieve more

## ► OPTISONIC 6300 P-

# 便携式液体测量超声波流量计

最新的 OPTISONIC 6300 P 流量计结合了 KROHNE 公司精确可靠的超声波测量技术,拥有便携性,简易直 观和快速测量等特点。

只要将传感器安装到管道上,连接上转换器就可以 开始读数。对测量数据进行存储也非常方便。数据被存储在 USB 存储卡中,并且可以传输至外部评估设备。

它的便携性和灵活性使得 OPTISONIC 6300 P 成为 几乎在所有工业领域都理想的流量测量方案。



OPTISONIC 6300 P

## 智能测量技术

OPTISONIC 6300 P 由一个手持单元和一至二个轨道组成,每个轨道带有两个超声波传感器。传感器有多种尺寸可选以适合不同的管道直径。轨道可以用钢带非常简单的安装在管道上。第二个轨道可以用来进行双管道测量。整套测量系统都放置一个滚轮箱中。

## 紧凑、快速和安装便捷

完成整个安装过程仅需简单的几步。供电为电池供电(14 小时或外接电源)。测量值在大屏彩色液晶面板上显示。OPTISONIC 6300 P 将测量值记录在存储卡中,数据可以通过 USB接口传输至计算机仪表后续分析。仪表进行可以测量体积流量、流速和多种诊断值。

## KROHNE 的质量

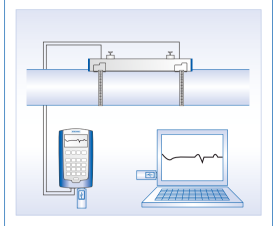
紧凑的设计和方便的安装使得 OPTISONIC 6300 P 成为短时间流量监控的完美仪表。归功于它的便携性,仪表既可以与一般测量仪表互换,也可以作为故障仪表短时间的替代品。和 KROHNE 其他测量仪表一样,您可以依赖它的精度、重复性和耐用性。

#### 亮点

- 紧凑和便携型仪表
- 精确、可靠、快速
- 安装简易
- 快速启动
- 智能安装
- USB 数据传输
- 口径: DN15 至 DN4000
- 应用广泛

## 典型应用

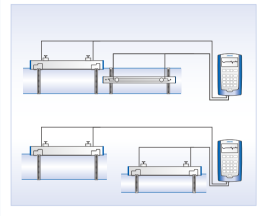
单轨道测量,通过USB与计算机进行数据传输



## 典型应用

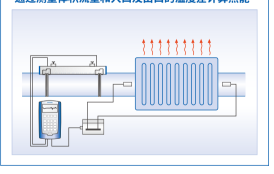
## 双轨道测量

例如:大口径测量或两条管道数据比较



## 热能测量

通过测量体积流量和入口及出口的温度差计算热能



## 科隆测量仪器(上海)有限公司

#### 上海总部

地址:上海市徐汇区桂林路 396 号 (浦原科技园)1号楼9F

邮编: 200233 电话: 021-64705656 传真: 021-64516408

#### 北京

地址:北京市朝阳区朝外大街 26 号 朝外 MEN 大厦 B座 0901 室

邮编: 100020 电话: 010 - 84785665 传真: 010 - 84785859

#### 沈阳

地址:沈阳市沈河区市府大路 262 号甲 新华科技大厦 1711 室

邮编: 110013

电话: 024 - 22791860 22791861

传真: 024 - 22791865

#### 武汉

地址: 武汉市友谊大道 999 号武钢办公大楼 B座 609 室

邮编: 430072 电话: 027 - 86863224 传真: 027 - 86324583

#### 广州

地址:广州市天河北路30号时代广场

中 1106B 室 邮編: 510620 电话: 020 - 38910581 传真: 020 - 38820233

