



▶ 在您需要的每个地方

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

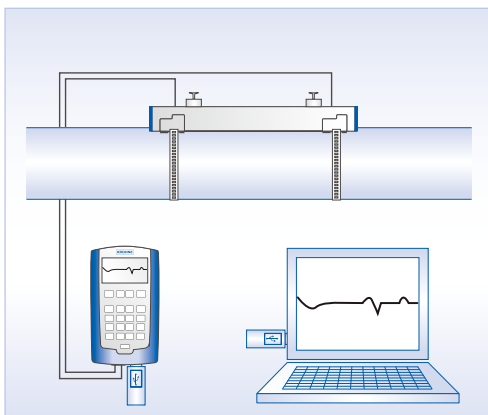
紧凑的设计和方便的安装使得 OPTISONIC 6300 P 成为短时间流量监控的完美仪表。归功于它的便携性，仪表既可以与一般测量仪表互换，也可以作为故障仪表短时间的替代品。和 KROHNE 其他测量仪表一样，您可以依赖它的精度、重复性和耐用性。

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

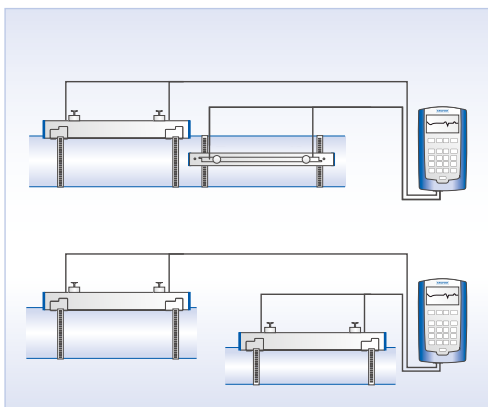
单轨道测量，通过USB与计算机进行数据传输



典型应用

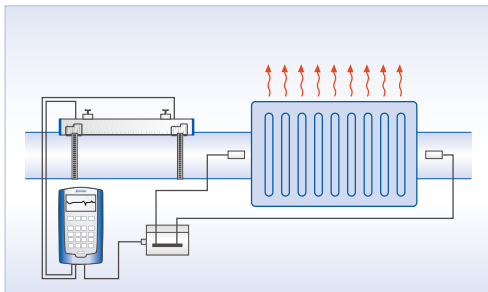
双轨道测量

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

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

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

广州

地址：广州市天河北路30号时代广场
中1106B室
邮编：510620
电话：020-38910581
传真：020-38820233

