

数据表

SONARtrac®体积流量和夹带气体监测系统

型号 VF/GVF-100

CiDRA 公司旗下SONARtrac 体积流量和夹带气体监测 系统是过程测量技术的一项突破。通过以非侵入式方式 在现有工艺管道上安装 SONARtrac 夹式系统,可实时 在线测量任何连续液相的工艺流体中夹带的空气 / 气体 量。该系统还可通过抵消工艺管道中夹带的空气 / 气体 量, 仅测量流体中的液体量。

SONARtrac 监测系统利用声呐阵列处理专利技术而非 超声波, 听取并解读机器、管道和工艺流程产生的紊流 和声场。这一被动收听方法可测量流速和夹带空气 / 气 体量,而且测量结果具有高度的精确性和可复验性。

声呐技术

CiDRA 公司旗下 SONARtrac 技术代表一种创新型新级 别工业测量仪器。该声呐技术采用类似于声呐处理领域 所用技术的阵列处理技术。CiDRA 公司旗下"声呐"专 利技术的发展起初是为了在世界最苛刻的环境下进行流 量和混合物测量:钻井、近海石油和采气。

CiDRA 公司将已证实可靠性的 SONARtrac 技术用于新 的测量功能中,以监测与优化工业流程。

SONARtrac 体积流量和夹带气体监测系统利用一组覆 盖在管道周围的传感器。流速和夹带空气 / 气体量可利 用 CIDRA 阵列处理技术予以确定,并可通过仪表显示 出来。液体流速可通过分析工业生产液流中的紊流加以 测量, 而声场可用于确定声速或声音通过工艺介质传播 的速率, 然后夹带空气/气体比例即可直接按测量的声 速计算。

CiDRA 公司旗下夹式 SONARtrac VF/GVF-100 系统的 优势和功能是让使用者实现以下可衡量的效益:

- 测量的精确性和可靠性提高
- 安装和使用周期成本降低
- 流程效率和正常运行时间增加
- 操作成本下降
- 产品质量提升

应用领域:

- 油砂加工
- 洗矿
- 发电
- 化工
- 纸浆及诰纸
- 消费品
- 供水及废水处理
- 食品及饮料

特点:

纯非侵入式。"环绕式"流量传感器设计 带集成流量处理器的传输仪

- 可通过键盘或个人计算机接口编程
- 自检能力

USB 接口和记忆棒

- 远程数据记录检索
- 向 CiDRA 技术支持人员提供诊断报告

模拟 / 数字输出

- 两 (2)个4-20 mA 的电流输出
- 脉冲输出
- 警报输出
- HART®协议

可选项:

- FOUNDATION FieldbusTM
- PROFIBUS® PA
- MODBUS®

效益:

- 对连续液相的工艺流体进行体积流量测量
- 测量夹带的空气 / 气体, 以监测和 / 或评估流程改变对流程效率和质 量的影响
- 结合测量气体体积分数和体积流量可测量出真正的液体流量
- 检测因泵 / 阀门包装或凸缘 / 管道故障引起空气 / 气体泄漏, 而造成 作业流程发生变化
- 对各种工艺流体的精准可靠操作,包括高浓度的磨料浆以及低API原油 等黏性流体
- 安装快捷又简便,无需校准或使用耦合凝胶
 - 可边加工边安装
- 对连续液相的工艺流体进行体积流量测量
- 无活动件及内部漂移机制
 - 无须再校准
- 免维护运行

HART 是 HART 通讯基金会的注册商标。 FOUNDATION Fieldbus 是现场总线基金会的商标。 PROFIBUS PROCESS FIELD BUS 是 PROFIBUS NUTZERORGANISATION e.v. 的注册商标。 MODBUS 是施耐德自动化公司的注册商标。 Teflon 是杜邦公司的注册商标 SONARtrac 及CiDRA是 CiDRA 公司的注册商标。

50 Barnes Park North Wallingford, CT 06492 电话: +1.203.265.0035 www.cidra.com

SONARtrac®体积流量和夹带气体监测系统规格 - VF/GVF-100

参数	规格	注释
流速范围	液体: 3 ~ 30 ft/s (0.91 ~ 9.1m/s)	在仅有液体流动的情况下,测量值可低于 3 ft/sec (a)
流速精确度	读数 ±1%	
可复验性	读数 ±0.3%	
夹带空气 / 气体的范围	0 ~ 20 %	按体积计
夹带空气 / 气体的精确度	读数 ±5%, 0.01% ~ 20%	假设可用在线工艺压强
夹带空气 / 气体的可复验性	读数 ±1%, 0.01% ~ 20%	
管道直径	2" ~ 60"	适用公制尺寸和自定义尺寸(b)
		2" -36" 的传感距离—34.7" (91.4cm)
		超过 36" 的传感器—51.2" (130.0cm)
		凸缘内部高度 管道直径
	夹紧安装于现有管道;为单独安装设计	轻量 (8" 的仪表为 22 lbs./10 kg)
传感头	防护等级IP55	不锈钢设计,防护等级IP55
带集成流量处理器的传输仪	可通过键盘或个人计算机接口编程 自检能力	
操作温度的范围:		
传输仪	-4°F ~ +140°F (-20°C ~ +60°C) ^(c)	
传感头工作温度	-40°F ~ +212°F (-40°C ~ +100°C)	
传感头环境温度	-40°F ~ +140°F (-40°C ~ +60□)	向 CiDRA 咨询该等特定范围外的温度指数
仓库温度范围:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
传输仪	-22°F ~ +176°F (-30°C ~ +80°C)	
传感头	-40°F ~ +185°F (-40°C ~ +85°C)	
连接传输仪与传感头的电缆	带终端连接器的限能槽式电缆或铠装电缆	电缆长度达 300ft (90 m)
模拟输入	两 (2) 个 4-20 mA	激活可选工艺参数内部日志
模拟输出	两 (2) 个绝缘 4-20 mA 电流输出	
大学の	脉冲输出	(1) 追用 [[八代]][次
 数字输出	警报输出	
双于 柳山	10Base-T 以太网	
	USB / 记忆棒	
 数字接口	RS232 串联	
数于 域口	标准: RS232/485	
	ると MODBUS® RTU/ASCII	
	备选: PROFIBUS® PA	
 通信接口	备选: FOUNDATION Fieldbus™	
	背光 LCD ^(e)	提供流速、夹带空气 / 气体、系统状态和诊断
传输仪本地显示 数据记录能力		延远加速、大中工 1/ 1件、分现人心性诊断
传输仪外壳 	NEMA 4X, IP66	
中海西北	交流电: 100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz, 25 watts	
电源要求	直流电: 18 ~ 36 VDC, 25 watts	
	标准:普通地区	
57 1-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	备选: I 级 2 区, A-D 组	
区域类别	备选: I 级 2 区, IIB 组 ATEX	
海拔	5000 米	已通过高海拔地区认证
(a)向 CiDRA 咨询如何使低于 3ft/sec 的应用程序符合资格		(d)某些限制适用于区域 2 的应用。
(s) C to 1.23°C 1.23°C 1.57°C	育 况 及 规格。	(e)区域 2: 无传输仪窗口显示。
^(c) 区域 2:-4°F ~ +134°F (-20°C ~ +57°C)。		

联系CiDRA

欲同应用工程师讨论 CiDRA 的 SONARtrac 系统或其他 CiDRA 工业过程检测解 决方案,请致电 +1.203.265.0035,或访问我们的网站 www.cidra.com。

本文所载所有信息均准确无误,如有变更,恕不另行通知。我们不对其使用承担任何责任。 产品规格乃预设,对于产品设计、规格、功能、组件和生产方法,CiDRA 保留无须另行通























知即可变更之权利。