



扫描此二维码了解更多

超声波流量计

大量程比，无压损，无运动部件，无漂移

计量级流量计：计量、分配、泄漏检测、精度 0.1%

关键液体测量应用



LNG 液体流量计

- 低温或高温
- 提供定制加工



LCT4

- 4 通道设计，用于液体计量或泄漏检测



LCT8

- 用于液体计量或泄漏检测的 8 通道设计

过程级流程流量计：精度 0.5%

经济高效的超声波流量测量。非常适合过程控制应用。



Panaflow Z1G/Z2G

- 1+2 路径配置
- 高性能燃气表



Panaflow Z3

- 3 路径液体流量测量



Panaflow LZ

- 单路或双路液体测量系统



Panaflow HT

- 大温度范围
- 针对危险区域的 SIL 评级
- 适合重复使用

夹装测量：精度 1.0%

经济高效的超声波流量测量。非常适合过程应用。没有泄漏的风险。



PT878GC

- 便携式超声波气体流量计
- 坚固的工业设计



PT900

- 易于使用，便携式液体流量计
- 从平板电脑或智能手机显示数据和程序



AT600

- 适用于各种管道材料
- 易于安装

火炬气测量解决方案

业界首创的领先监控解决方案。



GF868

- 超声火炬气体测量的全球领导者



flare.IQ

- 先进的火炬控制平台

蒸汽



GS868

- 质量流速，适用于您的整个蒸汽流量测量范围。

流动服务

- 监管仪表评估和验证
- 预防性维护
- 流量测量调查
- CFD 流场仿真
- 提供培训



扫描此二维码了解更多

分析仪

氧气 | 气体分析：过程分析仪



oxy.IQ

- 微燃料电池技术
- PPM 或 % 氧气分析
- 碳氢化合物工艺设计



XMO2

- 磁氧技术
- 过程氧测量
- 防爆



XMTC

- 导热二元气体
- 低维护
- 防爆

水分分析仪（湿度计）

氧化铝：分析仪和变送器

- 全系列多功能分析仪、变送器和便携表
- 测气体和有机液体中的水分



水分传感器更换计划

氧化铝水分探头的校准服务协议

- 确保对关键流程测量措施的最小的中断
- 在校准周期结束时与新校准的探头交换探头
- 存储更换的探头，以便进行下一次校准



TDLAS: 激光

- 快速响应，高精度水分测量
- 测量范围宽，灵敏度高
- 在线和便携式设计



工业相对湿度

- 高分子电容技术
- 坚固的工业设计
- 原位湿度测量
- 温度高达 150° C (302° F)



冷镜

- 主要标准
- 实验室和工业应用套件
- 露点范围从 -80° C 到 +75° C (-112° F 至 +167° F)

采样系统



- 标准和定制采样系统设计
- Panametrics 超过 50 年应用工程专业知识

行业

- 炼油
- 石化
- 燃烧效率
- 天然气
- 气体回收
- 发电
- 工业气体
- 压缩空气
- 空气分离
- 高纯度气体
- 钢铁
- 半导体
- 制药
- 计量

Panametrics.com

客户服务 #: 1.800.833.9438

客户服务: custcareboston@bakerhughes.com

服务: ms.service@bakerhughes.com