

液位远传产品组合



MG8350磁性浮球液位计



- 大屏幕多参数点阵液晶屏
- 电流值、过程值、柱状图、百分比同时显示
- LCD能360°旋转显示，方便巡检
- 耐温-196~538°C、耐压0~42MPa
- 更换电路模块，数据自动读取存储，免标定
- 酸、碱及混合液的液位、界面测量

MG8650射频导纳变送器

- 耐温-40~500°C、耐压0~6.3MPa
- 模块化设计，数据自动读取存储，更换电路模块方便可靠
- 独特的算法设计，可靠的解决界面工况
- 同时测量挂料阻抗与容抗，可靠解决挂料和结垢测量精度的影响
- 接液部件为全不锈钢和聚四氟乙烯材料，耐强酸、碱等腐蚀性介质
- 免维护，核心元件与介质非接触，无需定期维护
- 液位、混合介质、浆体、粉末、颗粒的物位测量



MG8750超声波液位计

- 凭借可靠的非接触式测量，降低维护工作量
- 用惰性接液材料应对腐蚀性液体和气体
- 简单、经济高效的测量
- 连续测量，最大量程40m
- 探头透声结构，超低盲区
- 提供明渠流量计解决方案
- MODBUS485/4~20mA+HART
PROFIBUS-DP/PROFIBUS-PA



MG8730电动浮筒液位计

- 耐温：-196~450°C 耐压：0~32MPa
- 测量范围：350~3000mm
- 标配Fisher表头
- 混合液体、乳化层液体、高温高压液体、低密度液体等液位、界面测量



MG8530浮球液位界面变送器

- 超高耐温450°C、耐压6.3MPa
- 带极性反接保护、防护等级IP67
- 调试简单，后期维护量少
- 热重油、沥青、粘稠脏污、高粘度介质测量首选

流量测量技术



Mega-tek拥有品类众多的流量计产品，从技术角度或者经济角度来看，Mega-tek几乎能够为所有应用场合提供合适的流量计。

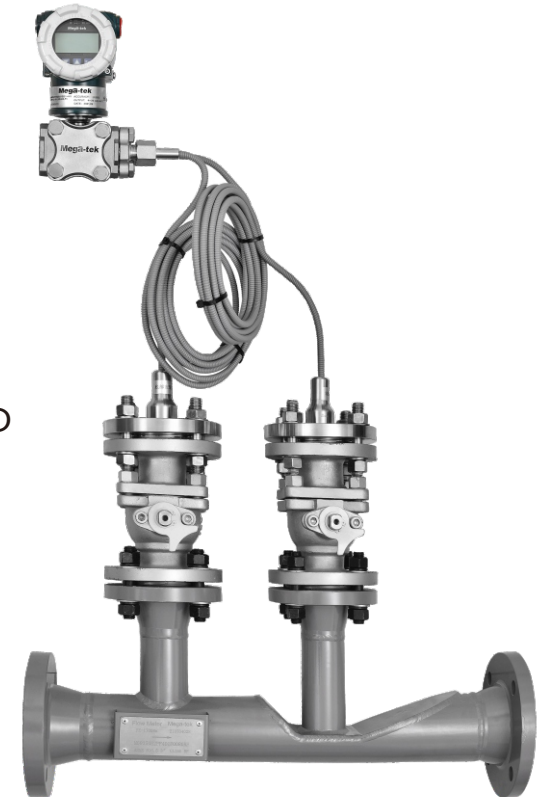
MG9300楔形流量计

- 高温、高压环境的理想测量方法
- 测量范围宽，精度 $\pm 1\%$
- 性能稳定可靠、使用期限长、价格低
- 瞬时流量、累积流量显示
- 恶劣环境条件，高温、高压等环境测量最佳选择



MG9350矩形流量计

- 测量介质：气体/液体/蒸汽
- 管径范围：DN15~2000
- 工作压力： $\leq 42\text{ MPa}$
- 接液材质：304/316/表面喷涂碳化钨、司太莱 /衬PTFE/陶瓷
- 直管段要求：非粘性流体、气体和蒸汽上游1.5~4D
高粘性流体上游0.5~3D
- 可以测量气体、液体和蒸汽
(包括油浆、高粘度液体) 以及重摩擦性
(含固体颗粒的) 流体和腐蚀性流体的流量



**MG9100孔板流量计
MG9400喷嘴流量计**

- 取压方式：角接取压、法兰取压
- 精度等级： $\pm 1\%$
- 重复性： $\pm 0.2\%$
- 宽泛工作温度： $-50^\circ\text{C} \sim +650^\circ\text{C}$
- 超高耐压： $0\text{-}420\text{bar}$ ($0\text{-}42\text{MPa}$)
- 孔板流量计性能稳定可靠、使用期限长、超高性价比
- 喷嘴流量计适用于高压、高温工况



MG9200 Megabar

- 一体化安装，减少泄漏点，简化安装
- 特殊工艺的子弹头形状防堵设计，压损极小，能耗低，免维护
- 独特的一体化双腔结构，强度高，适应高温高压场合
- 应用范围广泛，适应各种尺寸的圆管和方管
- 可带温度、压力测量，一体化温压补偿直接输出质量流量及标况流量
- 开孔小、安装方便，对直管段要求低，可在线带压安装和检修

