

德国Sonotec流量计SONOFLOW CO.55/56外夹式液体流量传感器

产品名称	德国Sonotec流量计SONOFLOW CO.55/56外夹式液体流量传感器
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	品牌:SONOTEC 型号:SONOFLOW 产地:德国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

德国SONOTEC公司的 SONOFLOW 系列流量传感器，被设计用于快速可靠地监测管道中的流速。非侵入式传感器的设计消除了与被监测介质的接触，使其特别适用于要遵守严格卫生要求的应用，以及高纯液体要求的应用。除了我们的标准传感器，我们还能够为客户特定的应用开发和制造传感器，因为设计和评估算法可以根据具体要求进行调整。

产品描述

利用非接触方法测量充满液体管路中的液体流量,在许多科学和工业领域中具有非常重要的意义。超声波液体流量传感器用于许多领域，包括医疗科学和技术，生物加工和制药和半导体工业，自动化技术以及设备和机械制造过程中的机械和液压工程。

超声波流量传感器SONOFLOW CO.55 快速可靠地检测塑料管中液体的流速。非侵入式传感器与介质无接触，特别适用于严格卫生标准的应用。夹装式设计消除了污染或泄漏的风险。

提供不同的外壳封装形式，如阳极铝，不锈钢或塑料。非接触式流量传感器SONOFLOW CO.56将**的测量性能,和高品质与独特的紧凑型传感器概念相结合。适用于市场上大多数材质和尺寸的塑料管如PVC，硅树脂，PFA，PTFE

信号处理：

完整的电子信号处理单元，被集成在传感器主体中，无需外部电子控制板或显示器。

可配置的4-20毫安，频率或脉冲输出。

系统集成通过RS485接口轻松集成到现有系统中

可用于参数化和校准的上等软件工具，方便读取测量值组态参数设置可根据各种管道尺寸和材料，流体，流量范围和温度进行调整

优点

无创测量

无需耦合介质

结构紧凑

快速测量，没有任何时间延迟

无磨损

应用领域

医疗技术

制药业

化学工业

食品工业

德国SONOTEC主要产品：

SONOTEC传感器，SONOTEC液位计，SONOTEC超声波传感器，SONOTEC超声波液位计，SONOTEC超声换能器。

SONOTEC活塞位置监控传感器：SONOCONTROL14

SONOTEC管道监控传感器：SONOPIPE12、SONOPIPE13

SONOTEC压缩空气消耗测量传感器：SONOAIR IL、SONOAIR IP、SONOAIR MIP

SONOTEC泄漏测量传感器：SONAPHONET、SONOSPHERE

SONOTEC液位监控传感器：SONOCONTROL15、SONOCHECK ABD06、SONOCONTROL15、SONOCONTROL14、SONOCHECK ABD06

SONOTEC气泡检测传感器：SONOCHECK ABD06、SONOCHECK ABD07、SONOCONTROL15、SONOCHECK ABD05、SONOCHECK ABD06

SONOTEC流量测量传感器：SONOFLOW IL.52、SONOFLOW CO.55、SONOFLOW IL.52、SONOFLOW CO.55、

SONOTEC检漏传感器：SONAPHONE、SONAPHONE R、SONAPHONE RD、SONAPHONE M、SONOSPOT

SONOTEC局部放电检测传感器：SONAPHONER、SONAPHONE RD、SONAPHONE M

SONOTEC管道阀门测试传感器：SONAPHONE M、SONAPHONE K、SONAPHONE RD、SONAPHONE E

SONOTEC厚度测量传感器：50 SONOWALL、60 SONOWALL、CYGNUS1 EX

SONOFLOW CO.55

SONOFLOWCO.55/035

SONOFLOWCO.55/044

SONOFLOWCO.55/060

SONOFLOWCO.55/080

SONOFLOWCO.55/100

SONOFLOWCO.55/120

SONOFLOWCO.55/140

SONOFLOWCO.55/160

SONOFLOWCO.55/190

SONOFLOWCO.55/230H

SONOFLOWCO.55/260H

SONOFLOWCO.55/340H

SONOFLOW CO.56

SONOFLOW CO.65

ABD05

ABD05.50

ABD05.51

ABD05.52

ABD05.53

ABD05.54

ABD05.55

ABD05.56

ABD05.57

SONOFLOW IL.52

SONOFLOW IL.52 V 1.0

SONOFLOW IL.52 V 2.0