

# 德国弗莱克森多功能型超声波流量计

产品名称	德国弗莱克森多功能型超声波流量计
公司名称	北京康纳森仪表技术有限公司
价格	200000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:FLEXIM 型号:ADM7407
公司地址	北京市朝阳区北苑路甲13号院北辰新纪元大厦 2-1702
联系电话	01084917838

## 产品详情

多功能超声波流量计仪表操作特别简单，菜单结构简明易用，通过显示工作状态，用户可以随时随地观察工艺变化情况。超声波流量计可通过可选的fluxdata软件，将数据传输到pc中，直观分析测量结果和数据管理。

该产品采用独特的双up技术、高速采样和自适应信号处理技术，即使在苛刻的测量工况下，也能可靠而稳定的工作。另外，fluxus® adm7407多功能型超声波流量计可以接收多达4个工艺参数输入，例如：温度或压力，再结合所测流量，可以做进一步的计算，比如：能量流量、质量流量等。

多功能型超声波流量计adm7407的技术参数如下：测量原理: 时差相关原理流速: 0.01~25 m/s分辨率: 0.025 cm/s重复性: 0.15%读数，视应用而定精度 (流场充分发展且径向对称)- 体积流量:  $\pm 1\%$ 读数，视应用而定  $\pm 0.5\%$ 读数，经过标定 流速:  $\pm 0.5\%$ 读数，视应用而定可测介质: 所有导声流体，且气泡或固体颗粒的体积含量<10%该主机兼容所有flexim探头.管径范围: dn6-dn6500温度范围: -30 ~ 400 (防爆区或非防爆区均可)防护等级: ip65, ip68(请洽工厂)

本产品的加工定制是否，品牌是FLEXIM，型号是ADM7407，类型是超声波流量计，测量范围是0.01~25m/s (m<sup>3</sup>/h)，精度等级是 $\pm 1\%$ ，公称通径是DN6-DN6500 (mm)，适用介质是所有导声流体，工作压力是15 (MPa)，工作温度是-30~400 ( )