

加药系统微小流量计

产品名称	加药系统微小流量计
公司名称	上海瓷熙仪器仪表有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	品牌:GN 型号:M5 精度:0.5
公司地址	中国 上海市 上海市松江区九亭镇九新公路76号 嘉和阳光大厦613室
联系电话	86 21 57632436 18930933372

产品详情

科宝微型水流量传感器DOM-x60 上海瓷熙仪器仪表是一家专业生产科宝微型水流量传感器DOM-x60流量计的厂家。公司有十年生产经验。咨询可联系：18930933372。工厂地址在上海市松江区连富路，我们生产的科宝微型水流量传感器DOM-

x60流量计不仅提供给国内客户，还出口到世界各地多个国家。获得国内外客户的一致好评。

公司网址：<http://www.gnstruments.com/> {插图1} 科宝微型水流量传感器DOM-x60价格 科宝微型水流量传感器DOM-x60价格一般是根据材质和流量范围来决定的。通常根据所测介质的不同会有铝材质和不锈钢材质可以选择。同样流量范围的不锈钢材质会比铝材质微小流量计价格更高。流量范围0.5-150

ml/min的不锈钢微小流量计价格含税5500元，铝材质的微小流量计价格4000元。流量范围3~300 ml/min不锈钢微小流量计3950元，铝材质的3250元。下面也有表格列出了不同流量范围不同材质微小流量计价格。

{插图2} 科宝微型水流量传感器DOM-x60原理：微小椭圆齿轮流量计（又称排量流量计，齿轮流量计），属于容积式流量计一种，在流量仪表中是精度较高的一类。{插图3} 科宝微型水流量传感器DOM-x60如何安装

1.科宝微型水流量传感器DOM-x60安装前应彻底清洗管道，并在流量计前安装过滤器，以防止杂物进入流量计。安装过程中，请务必避免污物杂质进入流量进口端。被测液体含有气体时，应安装空气分离器。2.应注意必须把流量计的椭圆齿轮轴安成水平位置，即盖子与水平面垂直。对于超微小流量的计量，较佳安装是下进上出。调节流量和启动，关闭的阀门应分别安装在流量计的进出口端。

3.流量计壳体上箭头指向应与被安装管道的液体流动方向一致。4.连续流程的管道，安装流量计的水平管道应装有旁路阀，以便定时清洗、检修。在垂直管道上流量计，应装在旁路管道中以防止杂物落入仪表内。科宝微型水流量传感器DOM-x60技术参数

材质：铝适合各种非腐蚀性液体，不锈钢适合各种化学液体 精度:0.5% 温度:-30~80度 耐压:32bar（高压可订）输出:方波脉信号 供电:4-26VDC 接液材质:腔体铝/齿轮铝?? 腔体铝/齿轮SS316???

腔体不锈钢/齿轮不锈钢 科宝微型水流量传感器DOM-x60厂家生产流程图 加工机械 {插图4} 齿轮 {插图5} 半成品 {插图6}{插图7} 科宝微型水流量传感器DOM-x60成功案例 科宝微型水流量传感器DOM-x60应用在油漆行业的喷涂设备 {插图8} 微小流量计客户遍布全球 {插图9} 科宝微型水流量传感器DOM-x60产品描述

微小流量计在抗高温，抗高压上，采用国际上的设计，让国产微小流量计不仅在质量上与国际先进水平同步，也在抗高温，抗高压上与国际先进水平同步。微小流量计拥有2项国家发明专利，在生产质量控制过程中，从原材料采购开始，对每一个生产及精密加工环节进行认真仔细的检查，每一

台微小流量计出厂前必须进行连续校准测试。微小轮流量计各道工序严格按照ISO9001质量管理体系严格执行，产品拥有CE，SGS等欧盟认证。我们以“德国的品质，中国的价格”为口号打造世界的椭圆齿轮流量的，实实在在的做自动化仪表行业中的标杆企业。微小流量计常见故障原因、排除方法

- a.流量误差偏大：?实际使用流量范围低于或远大于流量计量程。需选择对应量程的流量计。
- b.流量传感器无信号：齿轮卡住或电路接错或电路被破坏。需清洗齿轮和腔体，或重新正确连接电路，或更换电路。
- c.齿轮不转动：齿轮被杂物卡住，需清理齿轮和腔体，并清理或更换过滤器。
- d.小流量误差偏大：?流量计安装方向错误，较佳位置上下进上出。

微小椭圆齿轮流量计的优势：
超微小流量的准确监控 超微小流量的准确定量计量 精度不受液体脉动影响 精度不受液体粘度影响
极宽量程比 极长的工作寿命，使用方便，免维护 耐酸碱，广泛适用多种化工液体

科宝微型水流量传感器DOM-x60使用注意事项

- a.如果是易结晶类液体，请采取措施，避免流量计所在管段的液体结晶。
 - b.流量计前端务必安装过滤网。 c.为防止产生误脉冲，应防止倒流。
 - d.启动或停止时，启闭阀门应缓慢，防止突然冲击。
- 科宝微型水流量传感器DOM-x60应用行业：
点胶行业 润滑油行业 喷漆行业 热流道磨具 喷油嘴试验台 为何生产科宝微型水流量传感器DOM-x60 目前国内生产微小流量计的厂家微乎其微，我们为了填补国内市场的空白，研发了这款微小椭圆齿轮流量计
- 。 科宝微型水流量传感器DOM-x60