

# 液体微小流量计制造商

产品名称	液体微小流量计制造商
公司名称	上海基深仪器仪表有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:GN 型号:CX-M3SS 流量:0.3-150ml/min
公司地址	上海市松江区九亭镇连富路1589号厂房第2幢202室
联系电话	13661475198

## 产品详情

重庆液体微小流量计制造商 上海基深仪器仪表在仪表行业已经有了10年的丰富经验，我们遇到过各种工况，解决过千千万万个疑难复杂的使用现场，并严格遵守保质期内对产品质量的定期回访，得到广大客户的信任与信赖。咨询可联系：13391004819。公司网址：<http://www.gnstruments.com/> {插图1}

重庆液体微小流量计制造商价格 重庆液体微小流量计制造商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} 重庆液体微小流量计制造商原理 重庆液体微小流量计制造商是微小流量的椭圆齿轮流量计。是容积式流量计的一种，又称定排量流量计，简称PD流量计（positive displacement meter），在流量仪表中是精度较高的一类。微小流量计原理是利用机械测量元件把流体连续不断地分割成单个已知的体积部分，根据测量室逐次重复地充满和排放该体积部分流体的次数来测量流体体积总量。{插图3}

重庆液体微小流量计制造商如何安装 1.重庆液体微小流量计制造商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。 重庆液体微小流量计制造商技术参数 型号 流量范围 连接方式 CX-M2

0.5~150mL/min G1/8 内螺纹 CX-M3 3~300mL/min G1/8 内螺纹 CX-M5 5~1000mL/min G1/8 内螺纹 CX-M6

0.5~100L/H G1/4 内螺纹 CX-M9 6~600L/H G1/4 内螺纹 CX-M12 0.3~30L/min G1/2 内螺纹 CX-M25

0.5~100L/min G1内螺纹 CX-M40 10~250L/min G1.5内螺纹 CX-M50 15~500L/min G2 内螺纹 介质

耐强酸，强碱，柴油，胶水，润滑油，水，乙醇，植物油，蜂蜜，化妆水，药剂等各种化工化学液体。

精度 0.50% 温度 -30 到80 压力 32Bar(可以定制高压) 输出 方波脉冲 供电 4~26VDC 材质

不锈钢材质，铝材质 重庆液体微小流量计制造商厂家生产流程图 加工机械 {插图4} 齿轮 {插图5} 半成品

{插图6}{插图7} 重庆液体微小流量计制造商成功案例

重庆液体微小流量计制造商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}

重庆液体微小流量计制造商常见故障原因、排除方法 1.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。

2.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。

3.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。

4.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。

重庆液体微小流量计制造商的优势：|能计量更小的微小流量|价格更低|更不容易磨损|

较低的液体过滤要求|可在现场方便地进行拆卸、清洗、组装 . . . . .

重庆液体微小流量计制造商使用注意事项

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。重庆液体微小流量计制造商应用行业：重庆液体微小流量计制造商广泛用于各种行业的低流量精准测量，如汽车，航空，矿山，电力，油漆和石油等，应用包括燃料，燃料油润滑剂，酒精，生物，乙醇燃料，油脂，粘结剂，油墨，杀虫剂和泵送或重力给料的非导电液体。定量添加，机器人胶水，液压，大电机，喷油嘴，油泵试验台等各种小流量计的测试应用。 为何生产重庆液体微小流量计制造商 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。