

# 旋进旋涡智能流量计 旋进旋涡流量计 斯秘特仪表

产品名称	旋进旋涡智能流量计 旋进旋涡流量计 斯秘特仪表
公司名称	天津斯秘特精密仪表股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号
联系电话	18222110918

## 产品详情

旋涡流量计应用流体振动原理测量流量。目前应用的有两种：一种是应用自然振动的卡曼旋涡列原理，相应的流量计又称卡曼涡街流量计；另一种是应用强迫振动的旋涡旋进原理，相应的流量计称为旋进旋涡流量计。旋涡流量计的特点是管道内无可动部件，使用寿命长，线性测量范围宽，几乎不受温度、压力、密度、黏度等变化的影响，压力损失小，旋进旋涡智能流量计，度等级可达0.5~1.0级。仪表的输出是与体积流量成正比的脉冲信号。旋涡流量计对气体、液体都适用。

天津斯秘特精密仪表股份有限公司专业从事流量仪表及其附属产品的研发、制造、销售及售后服务。另一方面从事上微机系统的软件开发，仪表工程施工，如无线能源管理系统、远程抄表系统等。我们凭着过硬的质量，合理的价格，先进的技术及优质的服务，赢得了客户的信赖及良好的口碑。

### 旋进旋涡流量计计量的合成标准不确定度分析

#### 旋进旋涡流量计体积分量的数学模型

从误差理论可知，未定系统误差是指误差方向和值未知，但通常可以估计其界限 $e$ ，旋进旋涡流量计，则 $e$ 称为扩展不确定度，而扩展不确定度可以通过包含因子与合成不确定度的乘积获得。因此，我们只要能求得流量计计量的合成不确定度，便可对其计量误差进行合理的估计。

天津斯秘特精密仪表股份有限公司专业从事流量仪表及其附属产品的研发、制造、销售及服务。另一方面从事上微机系统的软件开发，仪表工程施工，如无线能源管理系统、远程抄表系统等。我们凭着过硬的质量，合理的价格，先进的技术及优质的服务，赢得了客户的信赖及良好的口碑。

测量气体时，当管道被所测气体可能产生的冷凝液，及气体中存在未被除掉的不稳定液相，为防止液体在传感器内滞留、垂直安装。测高、低温流体时传感器自身应有有效的把握措施。

仪表测得的被测气体的体积流量为工作状态下被测气体的实际流量。若将该实际流量换算成标准状态下的标准流量。

当管道较长，可能发生振动时，旋进旋涡天然气流量计，应在流量计上游和下游安装固定支架，防止管道振动。根据经验，流量测量值易受气流脉动和压力变化影响。

旋进旋涡流量计广泛应用于石油、化工、电力、冶金、煤炭等行业各种气体计量。

旋进旋涡智能流量计-旋进旋涡流量计-斯秘特仪表(查看)由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。天津斯秘特精密仪表股份有限公司(www.tjsmtjmyb.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。斯秘特——您可信赖的朋友，公司地址：天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号，联系人：姜经理。