

# 导热油流量计 涡街流量计 斯秘特仪表

产品名称	导热油流量计 涡街流量计 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

- 1、使被测流量与传感器的测量范围相适应并稳定流量。
- 2、使系数K设置正确。
- 3、清洗传感器。
- 4、采取消气措施消除气泡。
- 5、尽量远离干扰源或采取屏蔽。
- 6、更换“导向件”或“叶轮轴”。
- 7、对照传感器与显示仪表接线示意图将线接好。
- 8、检修显示仪表。

涡街流量计结构

涡街流量计=传感器+转换器

涡轮和涡街流量计的对比

传感器:

旋涡发生体(阻流体)、检测元件、仪表表体

转换器:

前置放大器、滤波电路、D/A转换电路、输出接口电路、端子、支架和防护罩

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。

### 涡街流量计选型四大要点

- 1.流量计的选型尽可能不要使用流量工作在下限极限值，故流量计的口径应尽可能小，以获得更大的流速和流量范围。
- 2.流量计应使用在介质工作压力和温度范围的技术参数内。不要刻意选用高压等级和超高温度的仪表，应根据实际工作压力和温度选用仪表，后者价格要高些。
- 3.在炸危险场所，应选用防爆型流量计。
- 4.涡街流量计的下限流量取决于介质的工况密度和运动粘度，一体化涡街流量计，其上限流量一般不受介质压力和温度的影响，因此确定流量范围只要确定实际可用的下限流量即可。计算出下限流量后，查流量范围表即可确定相应口径。

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，涡街流量计，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。

安装涡街流量计应保证工作状态时，智能涡街流量计，涡街发生器内部充满介质，涡街流量计可以测量液相、气相和蒸汽三种介质的流量，同时可在水平、竖直甚至任何角度位置的管道上安装，但是，不论哪一种情况，都必须保证工作状态时流量计内部能够完全充满同一种介质。

(1) 对于相连接的工艺管道，导热油流量计，其内径不应小于流量计内径，法兰连接时所用垫片内径应大于流量计本身内径，否则会产生气泡或负压真空，影响测量准确性。

(2) 测量液体介质水平管道安装时，应避免由于管道布置不当而使流量计内部滞留气泡，在竖直管道安装时，要求介质的流向朝上，当流向朝下不可避免时，应考虑戒除因重力作用形成的负压，避免造成流量计内部不能完全充满被测介质

导热油流量计-涡街流量计-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](http://www.tjsmtjmyb.com) ) 为客户提供“天津天然气流量计,天津涡轮流量计,天津流量计”等业务,公司拥有“斯秘特”等品牌。专注于流量仪表等行业,在天津天津市有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:姜经理。