

进口蒸汽涡街流量计 抗振 蒸汽气体专用 美国科恩科KNKE

产品名称	进口蒸汽涡街流量计 抗振 蒸汽气体专用 美国科恩科KNKE
公司名称	科恩科工业(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国科恩科KNKE 型号:KNKE 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区金海路华盛辉商业大厦607（注册地址）
联系电话	0755-23010026 18938090579

产品详情

美国科恩科KNKE进口涡街流量计也称之为旋涡流量计或卡门涡街流量计。综合吸收国际先进技术和总结多年研究生产经验的基础上进行精心设计的产物，实现了产品智能化、标准化、系列化、通用化、生产模具化、确保产品质量的美观性。该产品具有电路先进、功耗微低、量程比宽、结构简单、阻力损失小、坚固耐用、用途广、使用寿命长、工作稳定、便于安装调试等特点。进口蒸汽涡街流量计结构特点

1.压力损失小，量程范围大，精度高；2.在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响；3.无可动机械零件，因此可靠性高、维护量小；4.仪表参数能长期稳定。本仪表采用压电应力式传感器，可靠性高，可在-25 ~ +320 的工作温度范围内工作；5.应用范围广，蒸汽，气体，液体等流体流量均可测量；6.基于点阵显示的人性化菜单和界面，配合明亮的背光，支持中文和英文两种语言，适合各种客户群；7.支持温度、压力测量，方便气体介质温压补偿的需求；8.支持流速换算显示功能，方便现场看当前流速；9.支持分屏显示功能，可以让屏幕上放大显示单个或两个参数（温度，压力，工况、标况的流量和流速等）；10.仿真输出功能，支持4-20mA电流仿真、频率输出仿真，方便现场非实流调试；11.支持4-20mA输出、脉冲（当量）输出、报警输出、RS485通讯输出；12.两线制、三线制都分别DCDC（DC1000V）隔离；进口蒸汽涡街流量计工作原理

科恩科KNKE进口蒸汽涡街流量计在流体中设置旋涡发生体（阻流体），从旋涡发生体两侧交替地产生有规则的旋涡，这种旋涡称为卡曼涡街，如图1所示。旋涡列在旋涡发生体下游非对称地排列。设旋涡的发生频率为 f ，被测介质来流的平均速度为 U ，旋涡发生体迎面宽度为 d ，表体通径为 D ，根据卡曼涡街原理。

涡街流量计测量蒸汽可以吗？科恩科KNKE品牌的涡街流量计是可以测量蒸汽，测量蒸汽它是**，涡街流量计不仅可以测量蒸汽、气体类的，还能测量液体以及各种低粘度等单相流体的计量，它对于自动化过程控制管理、贸易结算、节约能源等方面都有着重要的作用。