

进口科氏力流量计 品牌：美国KNKE科恩科

产品名称	进口科氏力流量计 品牌：美国KNKE科恩科
公司名称	科恩科工业(深圳)有限公司
价格	1290.00/件
规格参数	品牌:美国KNKE科恩科 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

提示：以下模板中任意文字及图片均可执行修改、删除的操作，更多产品描述有助于增加产品对买家的吸引力及搜索曝光率。

进口科氏力质量流量计 品牌：美国KNKE科恩科基本介绍

科里奥利质量流量计（Coriolis Mass Flowmeter）简称科氏力流量计，是一种利用流体在振动管道中流动时产生与质量流量成正比的科里奥利力原理来直接测量质量流量的装置，由流量检测元件和转换器组成。科里奥利质量流量计实现了质量流量的直接测量，具有高精度，可测多重介质和多个工艺参数的特点，广泛应用于石化，制药，食品等行业。

进口科氏力质量流量计 品牌：美国KNKE科恩科性能特点

科氏力质量流量计具有较高的测量精度,可以确保精度在0.1~0.2%,耐受低温介质,振动幅度比较小、无可活动部件、运行可靠稳定、操作方便简单、维修率低维护方便,可直接测量介质的质量流量和流体的实时密度,可以说也是一款极为方便的密度仪表。具有一体化温度、压力补偿,直接输出质量或标方,仪表内设自检程序,故障现象一目了然,具备多种输出,能够远传各种数据,可选用多种防腐及耐高低温材质,具有可选小信号切除、非线性修正、滤波时间可供用户选择。

进口科氏力质量流量计 品牌：美国KNKE科恩科技术参数

- 1.法向加速度，即向心加速度 r ，其量值等于 $2 \dot{\theta} r$ ，朝向P轴；
- 2.切向角速度 $\dot{\theta}$ ，即科里奥利加速度，其值等于 $2 \dot{\theta} V$ ，方向与 r 垂直。由于复合运动，在质点的 $\dot{\theta}$ 方向上作用着科里奥利力 $F_c=2 \dot{\theta} Vm$ ，管道对质点作用着一个反向力 $-F_c=-2 \dot{\theta} Vm$ 。

进口科氏力质量流量计 品牌：美国KNKE科恩科使用说明

- 1、零点漂移是科氏质量流量计在实际运行中经常遇到的问题：造成零点漂移的因素很多，如传感器的安装应力、测量管的结构不对称、被测流体物理特性参数的变化等。尤其是在小流量测量时，零点漂移对测量准确度的影响较为严重。所以定期进行零点检查和调整时非常必要的。
- 2、流量计在使用过程中，应经常注意所设置的工作参数是否发生了变化，所显示的流量、密度、温度值是否正常，如与实际有较大的出入，可按使用说明书中所叙述的方法重新进行零流量校准。若上述工作完成之后仍然感觉不正常，则应查看变送器内部设置的各工作参数是否正确。
- 3、流量计测量易结垢(如结水垢、结蜡)流体时，应经常检查器运行情况，当发现流量计工作不正常或偏差较大时，应首先考虑传感器内有可能结垢，应将传感器拆下，采用吹扫或清洗等适当方法进行处理。
- 4、定期标定。根据流量计应用场合的不同，按标准体系要求进行定期标定。

进口科氏力质量流量计 品牌：美国KNKE科恩科采购须知

详细规格参数请联系卖家