

# 蒸汽流量计（推广）

产品名称	蒸汽流量计（推广）
公司名称	江苏国仪自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:国仪-kz0769 型号:GY-LU
公司地址	金湖县工业园区工二路8号
联系电话	0517-86951161 13770430805

## 产品详情

### 一、智能型涡街流量计的应用

gy-lu系列智能型涡街流量计主要用于工业管道介质流体的流量测量,如气体、液体、蒸气等多种介质。智能型涡街流量计的特点是压力损失小,量程范围大,精度高,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。无可动机械零件,因此可靠性高,维护量小。仪表参数能长期稳定。智能型涡街流量计采用压电应力式传感器,可靠性高,可在-20 ~ +250 的工作温度范围内工作。有模拟标准信号,也有数字脉冲信号输出,容易与计算机等数字系统配套使用,是一种比较先进、理想的流量仪表。

二、智能型涡街流量计的测量原理 在流体中设置三角柱型旋涡发生体,则从旋涡发生体两侧交替地产生有规则的旋涡,这种旋涡称为卡门旋涡,如右图所示,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,被测介质平均流速为v,旋涡发生体迎流面宽度为d,表体通径为D,即可得到以下关系式:

$f = \frac{sr}{d} = \frac{sr}{mD}$  (1) 式中  $u_1$  - - 旋涡发生体两侧平均流速, m/s;  $sr$  - - 斯特劳哈尔数;  
 $m$  - - 旋涡发生体两侧弓形面积与管道横截面面积之比

管道内体积流量qv为  $qv = \frac{D^2 u_1}{4} = \frac{D^2 mdf}{4sr}$   $k = \frac{f}{qv} = \left[ \frac{4sr}{D^2 mdf} \right]^{-1}$  式中  
 $k$  - 流量计的仪表系数, 脉冲数/m<sup>3</sup> (p/m<sup>3</sup>)。k除与旋涡发生体、管道的几何尺寸有关外,还与斯特劳哈尔数有关。斯特劳哈尔数为无量纲参数,它与旋涡发生体形状及雷诺数有关,图2所示为圆柱状旋涡发生体的斯特劳哈尔数与管道雷诺数的关系图。由图可见,在 $red = 2 \times 10^4 \sim 7 \times 10^6$ 范围内,  $sr$ 可视为常数,这是仪表正常工作范围。当测量气体流量时, vsf的流量计算式为

图2 斯特劳哈尔数与雷诺数关系曲线

式中  $q_{vn}$ ,  $q_v$  - - 分别为标准状态下 ( $0^{\circ}\text{C}$ 或 $20^{\circ}\text{C}$ ,  $101.325\text{kpa}$ ) 和工况下的体积流量,  $\text{m}^3/\text{h}$ ;  
 $p_n$ ,  $p$  - - 分别为标准状态下和工况下的绝对压力,  $\text{pa}$ ;  
 $t_n$ ,  $t$  - - 分别为标准状态下和工况下的热力学温度,  $\text{k}$ ;  
 $z_n$ ,  $z$  - - 分别为标准状态下和工况下气体压缩系数。由上式可见,  $v_{sf}$ 输出的脉冲频率信号不受流体物性和组分变化的影响, 即仪表系数在一定雷诺数范围内仅与旋涡发生体及管道的形状尺寸等有关。但是作为流量计在物料平衡及能源计量中需检测质量流量, 这时流量计的输出信号应同时监测体积流量和流体密度, 流体物性和组分对流量计量还是有直接影响的。

涡街流量计便是依据卡门旋涡原理进行封闭管道流体流量测量的新型流量计。因其具有良好的介质适应能力, 无需温度压力补偿即可直接测量蒸汽、空气、气体、水、液体的工况体积流量, 配备温度、压力传感器可测量标况体积流量和质量流量, 是节流式流量计的理想替代产品。为提高智能型涡街流量计的耐高温及抗振动性能, 我公司新近开发出了gy-lu改进型涡街流量传感器, 因其独特的结构和选材使该传感器可在高温 ( $350^{\circ}\text{C}$ )、强振动 ( $1\text{g}$ ) 的恶劣工况下使用。在实际应用中, 往往最大流量远低于仪表的上限值, 随着负荷的变化, 最小流量又往往会低于仪表的下限值, 仪表并非工作在它的最佳工作段, 为了解决这一问题, 通常采用在测量处缩径提高测量处的流速, 并选用较小口径的仪表以利于仪表的测量, 但是这种变径方式必须在变径管与仪表间有长度为 $15d$ 以上的直管段进行整流, 使加工、安装都不方便。我公司研制的纵断面形状为圆弧的lgz变径整流器, 具有整流、提高流速及改变流速分布多重作用, 其结构尺寸小, 仅为工艺管内径的 $1/3$ , 与涡街流量计作成一体, 不仅不需要另外附加一段直管段, 还可以降低对工艺管直管段的要求, 安装非常方便。

为了使用方便, 电池供电的本地显示型智能型涡街流量计采用微功耗高新技术, 采用锂电池供电可不间断运行一年以上, 节省了电缆和显示仪表的采购安装费用, 可就地显示瞬时流量、累积流量等。温度补偿一体型涡街流量计还带有温度传感器, 可以直接测量出饱和蒸汽的温度并计算出压力, 从而显示饱和蒸汽的质量流量。温压补偿一体型带有温度、压力传感器, 用于气体流量测量可直接测量出气体介质的温度和压力, 从而显示气体的标况体积流量。三、技术参数

测量介质: 气体、液体、蒸气 口径规格 法兰卡装式口径选择 25,32,50,80,100 法兰连接式口径选择 100,150,200 流量测量范围 正常测量流速范围 雷诺数  $1.5 \times 10^4 \sim 4 \times 10^6$ ; 气体  $5 \sim 50\text{m/s}$ ;  
 液体  $0.5 \sim 7\text{m/s}$  正常测量流量范围 液体、气体流量测量范围见表2; 蒸气流量范围见表3 测量精度 1.0级  
 1.5级 被测介质温度: 常温  $-25 \sim 100$  高温  $-25 \sim 150$   $-25 \sim 250$  输出信号  
 脉冲电压输出信号 高电平  $8 \sim 10\text{v}$   
 低电平  $0.7 \sim 1.3\text{v}$  脉冲占空比约50%, 传输距离为100m 脉冲电流远传信号  $4 \sim 20$   
 $\text{ma}$ , 传输距离为1000m 仪表使用环境 温度:  $-25 \sim +55$  湿度:  $5 \sim 90\% \text{rh}$  50 材质 不锈钢,  
 铝合金 电源  $\text{dc}24\text{v}$ 或锂电池 $3.6\text{v}$  防爆等级 本安型ia iibt3-t6 防护等级 ip65

#### 四、智能型涡街流量计产品选型

代号	通径	流量范围 $\text{m}^3/\text{h}$	
gy-lu-25	dn25	1~10液体	25~60 (气体)
gy-lu-32	dn32	1.5~18液体	15~150 (气体)
gy-lu-40	dn40	2.2~27液体	22.6~150 (气体)
gy-lu-50	dn50	4~55液体	35~350 (气体)
gy-lu-80	dn80	9~135液体	90~900 (气体)
gy-lu-100	dn100	14~200液体	140~1400 (气体)
gy-lu-150	dn150	32~480液体	300~3000 (气体)
gy-lu-200	dn200	56~800液体	550~5500 (气体)
	代号	功能1	
	n	无温压补偿	

y	有温压补偿		
	代号	输出型号	
	f1	4-20ma输出（二线制）	
	f2	4-20ma输出（三线制）	
	f3	rs485通讯接口	
		代号	被测介质
		j1	液体
		j2	气体
		j3	蒸汽
		代号	连接方式
		l1	法兰卡装式
		l2	法兰连接式
		代号	功能2
		e1	1.0级
		e2	1.5级
		t1	常温
		t2	高温
		t3	蒸汽
		p1	1.6mpa
		p2	2.5mpa
p3		4.0mpa	
d1		内部3.6v供电	
d2	dc24v供电		
b1	不锈钢		
b2	碳钢		

加qq916395647或发邮箱yangxh805@163.com

或致电13770430805

本产品的加工定制是是，品牌是国仪-kz0769，型号是GY-LU，类型是蒸汽流量计，测量范围是3-170000（m<sup>3</sup>/h），精度等级是0.5-1.0，公称通径是15-1000（mm），适用介质是蒸汽,气体,液体，工作压力是0-4（MPa），工作温度是0-350（ ）