

涡街流量计 锅炉蒸汽流量计 液体气体流量计 /5 ~ 50m/s/量程

产品名称	涡街流量计 锅炉蒸汽流量计 液体气体流量计 /5 ~ 50m/s/量程
公司名称	金湖铭宇自控设备有限公司
价格	1100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:铭宇自控 型号:MY-LUG
公司地址	江苏省金湖县经济开发区环城西路
联系电话	18915188807 13770425582

产品详情

涡街流量计详细资料：

my-lug系列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。其特点是压力损失小,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。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。

一、涡街流量计测量原理：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。假设旋涡的发生频率为 f ,被测介质平均流速为 u ,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： $(1) f = \frac{sr u}{d} = \frac{sr u}{m d}$ 式中 u --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 $(2) qv = d^2 u / 4 = d^2 m d f / 4 sr$ $(3) k = f / qv = [d^2 m d / 4 sr]^{-1}$ 式中 k --流量计的仪表系数, 脉冲数/ $m^3 (p/m^3)$ 。 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：式中 qv_n , qv --分别为标准状态下 ($0oc$ 或 $20oc$, $101.325kpa$) 和工况下的体积流量, m^3/h ; p_n , p --分别为标准状态下和工况下的绝对压力, pa ; t_n , t --分别为标准状态下和工况下的热力学温度, 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, vsf 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。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涡街流量计采用低功耗高新技术，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。

二、涡街流量计技术参数：1.测量介质：气体、液体、蒸气；2.口径规格 法兰卡装式口径选择 25,32,50,80,100；3.法兰连接式口径选择 100,150,200；4.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35.测量精度 1.0级 1.5级；6.被测介质温度:常温 $-25 \sim 100$ ；7.高温 $-25 \sim 150$ $-25 \sim 250$ ；8.输出信号 脉冲电压输出信号 高电平 $8 \sim 10\text{v}$ 低电平 $0.7 \sim 1.3\text{v}$ ；9.脉冲占空比约50%,传输距离为100m；10.脉冲电流远传信号 $4 \sim 20\text{ma}$,传输距离为1000m；11.仪表使用环境 温度: $-25 \sim +55$ 湿度: $5 \sim 90\% \text{rh}$ 50 ；12.材质 不锈钢, 铝合金；13.电源 $\text{dc}24\text{v}$ 或锂电池 3.6v ；14.防爆等级 本安型iaiiibt3-t6；15.防护等级 ip65。

三、涡街流量计流量范围表：

表1、液体与气体(单位：m³/h):

口径 (mm)	液体测量范围 (m ³ /h)	输出频率 (hz)	气体测量范围 (m ³ /h)	输出频率 (hz)
dn25	1 ~ 12	-	10 ~ 100	-
dn32	1.5 ~ 23	-	15 ~ 150	-
dn40	2.4 ~ 32	-	23 ~ 230	-
dn50	4 ~ 50	-	35 ~ 350	-
dn80	10 ~ 130	-	90 ~ 900	-
dn100	20 ~ 200	-	140 ~ 1400	-
dn150	31 ~ 310	-	300 ~ 3000	-
dn200	45 ~ 450	-	550 ~ 5500	-
dn250	80 ~ 800	-	880 ~ 8800	-
dn300	150 ~ 150	-	1300 ~ 13000	-
(dn300)	100 ~ 1500	5.5 ~ 87	1560 ~ 15600	85 ~ 880
(dn400)	180 ~ 3000	5.6 ~ 87	2750 ~ 27500	85 ~ 880
(dn500)	300 ~ 4500	5.6 ~ 88	4300 ~ 43000	85 ~ 880
(dn600)	450 ~ 6500	5.7 ~ 89	6100 ~ 61000	85 ~ 880
(dn800)	750 ~ 10000	5.6 ~ 88	11000 ~ 110000	85 ~ 880
(dn1000)	1200 ~ 17000	5.8 ~ 88	17000 ~ 170000	85 ~ 880

注：(dn300) ~ (dn1000) 为插入式涡街流量计

四、涡街流量计选型表：

my-lug	涡街流量计
代号	口径 (mm)
25	dn25
32	dn32
40	dn40
50	dn50
80	dn80
100	dn100

150	dn150				
200	dn200				
	代号	安装方式			
	b	法兰卡装式			
	l	法兰连接式			
	c	插入式			
	bc	温压补偿一体式			
	代号	输出型号			
	f1	4~20ma输出(二线制)			
	f2	频率输出			
	f3	rs485通讯接口			
	代号	被测介质			
	j1	液体			
	j2	气体			
	j3	蒸汽			
	代号	防爆要求			
	无	无防爆要求			
	b	防爆型			
	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			

本产品的加工定制是是，品牌是铭宇自控，型号是MY-LUG，类型是涡街流量计，测量范围是5~50m/s (m³/h)，精度等级是1.0,1.5，公称通径是25-1000(mm)，适用介质是气体、液体、蒸气，工作压力是1.6(MPa)，工作温度是-20-50()，规格是DN15脉冲无显示,DN20脉冲无显示,DN25脉冲无显示