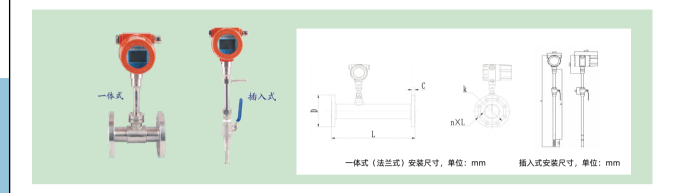


BESTACE 热式气体质量流量计 TFM 系列

量程 0.08-120Nm/s, 对震动和压力变化不敏感, 1 秒的响应时间, 性价比高



BESTACE TFM 系列热式气体质量流量计,BESTACE TFM 系列热式气体质量流量计,采用热扩散原理,通过计算热源的热量损失来测量出流经的气体分子数量,从而得到质量流量,且无需温压补偿。

整个产品在出厂前在可靠性、重复性、精确性方面均经过了严格的检测, TFM 系列气体质量流量计的量程,采用了速度的表示方法,因此能够更多的 适应不同工况。

此外,TFM 系列气体质量流量计具有一体式和插入式两种结构。材质上具有 316 不锈钢、HC、钽合金等多种选择,广泛应用于石油化工、医疗、热电厂、环保等行业。

产品特色

- 对压力、震动不敏感
- 优于 1 秒的快速响应
- 可测大管径、小流量
- 高精度与稳定性
- 多种材质可选
- 压损低

产品应用

- 化工
- 石油
- 冶金
- 食品
- 电力
- 塑料

性能指标

量 程 0.08-120Nm/s

介 质 洁净、干燥气体(乙炔除外)

精 度 ±1%FS

线 性 度 ±0.5%FS

重 复性 优于 0.2% 满量程

环境温度 -20℃ -45℃

介质温度 常温型: -10-200℃ 高温型: -10-350℃

公称通径 DN10-DN2000 (一体式)

DN50-DN4000(插入式)

耐 压 1.6MPa (一体式)

2.5MPa (插入式)

量程比 100:1 响应时间 1秒

输出信号 4-20mA

RS485 (标准 Modbus-RTU 通讯协议)

Hart 协议

探杆直径 19mm

供电电源 24VDC 或 220VAC ≤ 18W

电气接口 M20×1.5

安装方式 一体式: 法兰连接(不含配对法兰)

插入式:提供安装套件(含锁紧球阀、焊接底座)

防护等级 IP65

管道材质 碳钢、不锈钢、塑料等

显 示 4 行汉字液晶显示

显示单位 Nm_3/h 、 Nm_3/min 、L/h、L/min、t/h、t/min、Kg/h、

Kg/min、Nm/s 等

显示内容 质量流量、标况体积流量、累计流量、介质温度、

标准流速等

传感器材质 不锈钢、碳钢 防爆等级 ExdIICT6





BESTACE 热式气体质量流量计 TFM 系列

量程 0.08-120Nm/s, 对震动和压力变化不敏感, 1 秒的响应时间, 性价比高

订货选型

一体式选型示例 TFM-1-304-Air-R100-12m3/h-N-24-E1

插入式选型示例 TFM-2-316- 氧气 -S800×600-300mm-10m3/h-N-485-E1

含 义 基本型号 - 安装形式 - 材质 - 管道样式及尺寸 - 量程 - 特殊涂层 - 输出信号 - 防爆 - 选项

序号	量程代码	说明			
1	型号 TFM 系列	其中"TFM"为产品型号系列,代表热式气体质量流量计			
2	安装形式	-1: 一体式(最小圆形管道通径为 DN10,最大 DN2000) -2: 插入式(最小管道通径为 DN50, 最大 DN4000)			
3	材质 (探杆、管道、 传感器)	-304: 304 不锈钢 -316: 316 不锈钢 -HC: 哈 C 合金 -TN: 钽合金			
4	介质	-Air: 空气 气体中文名称:其它气体			
5	管道样式及尺寸	【R+ 数字】圆形管道 + 管道通径(mm) 【S+ 数字 × 数字】方形管道 + 长 × 宽(mm) 插入长度(仅 -2 插入式需填此项,-1 一体式请跳过此项) 【数字 + mm】如选择 -2 插入式,请标准插入长度,标配为 500mm (一般大口径、长直管段,插入 1/4 处;小口径、短直管段,插入中心处)			
6	量程	数字 + 单位,例如 100m3/h			
7	特殊涂层	-N: 无涂层 -P: 防挂料涂层 -CP: 防腐蚀、防挂料涂层			
8	输出信号	-24: 4-20mA -485:RS485(标准 Modbus-RTU 通讯协议) -Hart: Hart 协议			
9	防爆	-E1: 无防爆 -E2: 隔爆型 (ExdIICT6)			
10	选项	-A1: 1 个报警点 -A2: 2 个报警点 -AC: 220VAC 供电 -HT: 高温选项(-10-350°C)			

法兰外径								
	中心孔直径	螺孔	螺纹规格	密圭	す面	法 兰 厚度	仪表安装 长度	仪表总高度
D	К	n*L		d	f	O	Г	Н
95	65	4*14	M12	45	2	12	170	305
105	75	4*14	M12	55	2	14	170	305
115	85	4*14	M12	65	2	14	170	305
140	100	4*18	M16	78	2	16	170	307
150	110	4*18	M16	85	3	18	200	330
165	125	4*18	M16	100	3	18	200	370
185	145	4*18	M16	120	3	20	200	397
200	160	8*18	M16	135	3	20	200	400
220	180	8*18	M16	135	3	22	200	425
	95 105 115 140 150 165 185 200	95 65 105 75 115 85 140 100 150 110 165 125 185 145 200 160	95 65 4*14 105 75 4*14 115 85 4*14 140 100 4*18 150 110 4*18 165 125 4*18 185 145 4*18 200 160 8*18	D K n*L 95 65 4*14 M12 105 75 4*14 M12 115 85 4*14 M12 140 100 4*18 M16 150 110 4*18 M16 165 125 4*18 M16 185 145 4*18 M16 200 160 8*18 M16	D K n*L d 95 65 4*14 M12 45 105 75 4*14 M12 55 115 85 4*14 M12 65 140 100 4*18 M16 78 150 110 4*18 M16 85 165 125 4*18 M16 100 185 145 4*18 M16 120 200 160 8*18 M16 135	D K n*L d f 95 65 4*14 M12 45 2 105 75 4*14 M12 55 2 115 85 4*14 M12 65 2 140 100 4*18 M16 78 2 150 110 4*18 M16 85 3 165 125 4*18 M16 100 3 185 145 4*18 M16 120 3 200 160 8*18 M16 135 3	D K n*L d f c 95 65 4*14 M12 45 2 12 105 75 4*14 M12 55 2 14 115 85 4*14 M12 65 2 14 140 100 4*18 M16 78 2 16 150 110 4*18 M16 85 3 18 165 125 4*18 M16 100 3 18 185 145 4*18 M16 120 3 20 200 160 8*18 M16 135 3 20	D K n°L MAXWING d f c L 95 65 4*14 M12 45 2 12 170 105 75 4*14 M12 55 2 14 170 115 85 4*14 M12 65 2 14 170 140 100 4*18 M16 78 2 16 170 150 110 4*18 M16 85 3 18 200 165 125 4*18 M16 100 3 18 200 185 145 4*18 M16 120 3 20 200 200 160 8*18 M16 135 3 20 200

1. 法兰采用国标 GB/T9119-2000 标准。并依照 GB/T9119-2000 标准加工生产

2. 于 DN15~DN80 可以采用管螺纹连接,但要与仪表提供商达成技术协商一致后方可执行。

表中只给出了最高 1.6Mpa 额定压力数据,高于额定压力的可以定做,但要与仪表提供商达成技术协商一致后方可执行。

4.DN100 以上口径管段式安装尺寸,与仪表供应商协商一致后方可生产

一体式 (法兰式) 圆形管道口径流量对照表

公称通径	Α	В
DN50	390	
DN65-DN500(含)	565	370
DN500 以上 -DN1000	825	630

插入式圆形管道口径流量对照表

热式气体范围表						
口径	基础范围(空气) (Nm³/h)80M/S	扩展范围(空气) (Nm³/h)100	氧气天然气基础范围 (Nm³/h)50	易爆气基础范围 (Nm³/h)16		
10	0.5-28	0.03-30	0.5-14	0.5-5		
15	0.5-65	0.07-65	0.5-32	0.5-10		
20	0.5-100	0.12-110	0.5-55	0.5-20		
25	0.5-175	0.18-180	0.5-89	0.5-28		
32	0.5-290	0.3-290	0.5-144	0.5-45		
40	0.5-450	0.5-450	0.5-226	0.5-70		
50	1-600	0.5-700	0.7-352	0.7-110		
65	1.5-1000	1-1200	1.2-600	1.2-185		
80	2-1500	1.5-1800	2-900	2-280		
100	3-2300	3-2800	3-1420	3-470		
125	4.5-3500	4-4400	4.5-2210	4.5-700		
150	6.5-5200	6-6300	6.5-3200	6.5-940		
200	12-9000	12-11500	12-5650	12-1880		
250	18-14500	18-17500	18-8830	18-2820		
300	25-21000	25-25000	25-12720	25-4060		
350	35-28000	35-34500	35-17000	35-5600		
400	45-36500	45-45000	45-22600	45-7200		
450	60-46500	60-57000	60-29000	60-9200		
500	70-57000	70-70000	70-35300	70-11280		
600	100-81000	100-101000	100-50600	100-16300		
700	140-110000	140-138000	140-69000	140-22100		
800	180-150000	180-180000	180-90000	180-29000		
900	230-185000	230-230000	230-115000	230-36500		
1000	290-230000	290-280000	290-140000	290-45500		
2000	1150-900000	1150-1130000	1150-560000	1150-185000		

口径参考流量范围



