

WP-OP多孔平衡流量计

WP-OP 多孔平衡流量计对传统节流装置进行了极大 地改进,且该流量计具有平衡整流等显著特征,传统节 流装置只有一个流通孔径,节流后使流体失去了理想状态; 而平衡流量计有多个函数孔径, 能最大限度地把流场平 衡整流成理想流体,从而将差压式流量计的优势发挥的 淋漓尽致。没有活动的部件,安装和使用非常方便简单, 可省去大直管段,大大减少流体运行所需的能量消耗, 是一种具有广阔应用前景的节能仪表,几乎适用于所有 流体的测量工作,是流体测量技术的一场技术革命,目 前平衡流量计已经广泛应用于化工、石油、冶金、电力、 天然气、水处理等一系列的行业中。





测量精度高



直管段要求低



luuud 量程比宽







主要技术参数

管径范围: DN15~DN3000

精度: ±0.3%、±0.5%、±1%

直管段要求: 0.5D~2D **永久压损:** 孔板的 1/3~1/4

量程比: 10:1, 合适的工况数据可以做到更宽

重复性: 0.1% Re 范围: 200~107

β范围: 0.25~0.9

温度范围: 金属管道能承受的温度, 最高可达 850℃ 压力范围: 金属管道能承受的压力, 最高可达 42MPa

耐脏污: 特殊的设计和计算

▶ 适用范围

平衡孔板流量计的工作温度,压力取决于管道和法兰的材质和等 级,工作温度最高可达到 850℃, 42MPa。

适合极低温流体 LNG、液空气、液氮、液氧、液氩、液化乙烯、 液氢、液氯等,能有效防止气化,测量效果最佳。

多孔平衡孔板流量计可以测量汽液两相、浆料、甚至固体颗粒测 量,还可以测量双向流。

流量计左右完全对称,因此可以十分方便地测量双向流。





▶ WP-OP多孔平衡流量计型谱表

	型 号										说 明
WP-OP-											多孔平衡流量计
节流件形式	В										标准孔板
	Р										平衡孔板
取压方式		Н									角接环室取压
		Z									角接钻孔取压
		F									法兰取压
		J									径距取压
公称通径			(050)								
											DN50~DN600
			(600)								
公称压力				10							1.0MPa
				16							1.6Mpa
				25							2.5Mpa
				40							4.0Mpa
管道材质					F						304不锈钢
					L						316L不锈钢
					С						碳钢
节流件材质	F										304不锈钢
					L					316L不锈钢	
				С					碳钢		
				Т					特殊材质		
变送器	0						0				无
	1										标准
二次仪表								0			无
								1			标准显示
								2			带显示、累积流量及温度补偿
防爆									N		无防爆
[73 /OJK									Е		防爆
供货方式	A										节流件、三阀组件、配套法兰、紧固件等不带测量管的成套装置
	В									В	节流件、三阀组件、配套法兰、紧固件及符合要求的前后直管段的成
											套装置
										С	单个节流件
										D	用户要求(可在订货单中说明)
选型举例	WP-C	WP-OP-BH (200) 25CF11NA									

备注: 1. 对于节流装置连接法兰,如用户未指定,均采用 GB 标准法兰,用户也可采用 ANSI、DIN 标准法兰。

2. 变送器由我公司根据用户填写的订货规格单选取,用户如有其它要求可在订货规格单中注明。