

VER. NO.	HF250-2009		
CAT. NO.	XSLLJ-001		



吹扫装置

HF250

操作手册

OPERATION MANUAL

上海星申仪表有限公司

SHANGHAI XINGSHEN INSTRUMENT CO.,LTD

TEL: +86-021-58308800, 58309977 FAX: +86-021-58309955 E-mail: 8800@C10.CN WWW.C10.CN

厂址: 上海市浦东新区行南路349弄50号 P.C.: 200122

Factory: No.50 Lane 349 Hangnan Road, PuDong District, Shanghai











上海星由仪表有跟公司 网址http://www.c10.cn

电话: 021-58308800

021-58309977

HF250 吹扫装置

传真: 021-58309955

一. 简述

HF250 吹扫装置是采用金属管浮子流量计与恒流阀配合,构 成流量吹扫装置,实现流量测量并确保流量恒定输出。由于金属 浮子流量计具有坚固可靠,测量精确稳定的特点,因此 LH250 装 置对于入口或出口压力变化时,能够确保恒定流量输出,可以广 泛应用于石油炼制、化工、乙烯、化肥、钢铁、化纤纺织等行业 变送器的吹扫、差压法液位测量等过程控制中。HF250 系列产品 的设计结构完全满足工业控制的要求,安装适用条件完全符合仪 表测量技术的要求。

二.测量原理

根据 HF250 测量结构示意图可以看到:以入口压力变化出口 压力恒定为例。弹性膜片受到向上的作用力为:

P2A+P1a -----

弹性膜片受到向下的作用力为:

P3A+P2a+F -----

在压力平衡状态时,即:(1)=(2)时

P2A+P1a= P3A+P2a+F -----(3)

作为压力调节器膜片的压差 P2-P3 , 我们可以得到 以下的等式:

P2-P3=F/A-a/A(P1-P2) ----(4)

由于 a〈A , 所以 a/A(P1-P2)可以忽略不计,

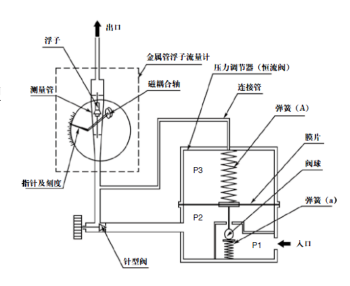
由于 F 和 A 都是恒定值, 所以:

C(恒定值) = P2-P3

当测量介质是不可以压缩的液体 时,TE型 恒流阀可以适用于出口压力变 化。对于(4)式中, 由于 P1 是恒定的, P3 是变化的, 因此, P3 变 为: P3+ΔP , P2 变为: P2+ΔP , 所以:

C(恒定值)=P2-P3





测量原理示意图



电话: 021-58308800





021-58309977







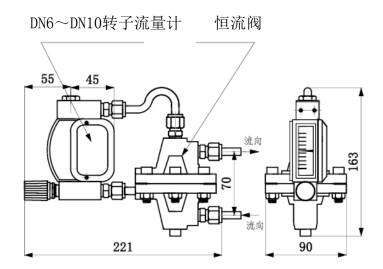




上海星申仪表有眼公司

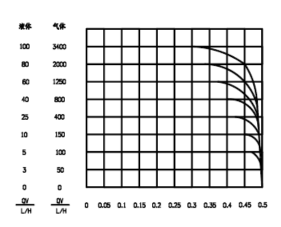
网址http://www.c10.cn

三. TE或TA恒流阀及特性曲线:

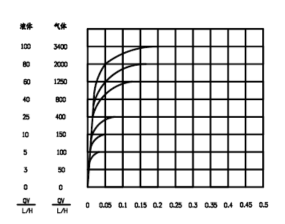


恒流阀型号	TE	TA
应用场合	恒流+出口压力变化	恒流+入口压力变化
介质	液体或气体	液体或气体
可控压力范围	0.02~0.8MPa	0.02~0.8MPa
压差	0.02~0.75MPa	0.02~0.75MPa
控制精度	4.0%	4.0%
最小工作压力	0.005MPa见曲线表	0.005MPa见曲线表
最小工作压力下压差	0.002~0.004MPa见曲线表	0.002~0.004MPa见曲线表

TE 出口压力变化恒流阀特性曲线



TA 入口压力变化恒流阀特性曲线



















上海星由仪表有眼公司

网址http://www.c10.cn

电话: 021-58308800

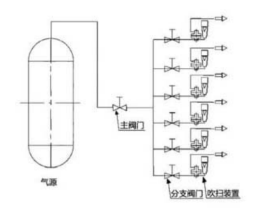
021-58309977

传真: 021-58309955

四. 典型应用

4.1 在供气压力变化下的典型应用

如右图所示将主管道气源提供的气体, 根据需要可 分成多支路, 若关闭或调整其中的几个支路气体流量 时,将引起主管坦的供气压力发生变化,安装于支路 上的单路吹扫装置,可以准确测量流量并保持其输出 流量恒定.

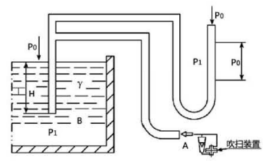


4.2 在出口压力变化下的典型应用——液位测量

如右图所示, 从A 端恒定流量的气体时, 气体将排出插入 液体内管道内介质并形成稳定气泡,此时A.B间管内的压力 与B端口液体压力相等。

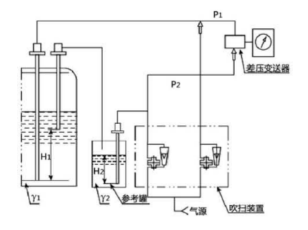
如果B 处的压力为P1, 大气压力为Po. 则P 1-Po= Δ P 同时P1- γ h+Po则P1-Po= γ h= Δ P

因此, 在己知介质密度的条件下, 利用差压变送器或 压力即可测量出 A P. 即可测量出液体液位h。



4.3 在出口压力变化下的典型应用——密度测量

如右图所示,如果已知被调介质液位H1与参考介质 液位H2, 己知参考介质密度γ2.利用差压变送器测 量压差,就可以调量出被测介质密度 γ 2。





电话: 021-58308800





021-58309977







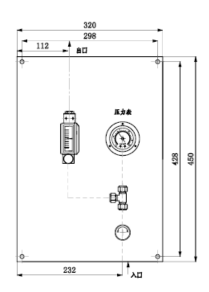


上海星申仪表有限公司

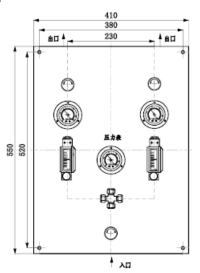
网址http://www.c10.cn

五.面板安装尺寸图

单路



双路



HF250 吹扫装置分类及主要参数

- 单路,双路,多路形式(可选)
- 单表安装,面板安装,柜式安装(可选)
- 1/4"NPT, 卡套, 螺纹, 法兰连接(可选)
- 6mm, 8mm, 10mm, 12~ 25mm 管路
- 可以测量过程压力低于 10MPa
- 适用于腐蚀性介质或环境
- 流量、压力(可选)现场指示
- 开关信号/4-20mA 信号输出/HART (可选)



电话: 021-58308800















上海星申仪表有眼公司

网址http://www.c10.cn

六. HF250 系列吹扫装置选型

HF250	注力	H型号								
	R	304								
	RL	316	SL	】 材质						
	S 特殊材质									
		0			恒流阀设置					
		TE	ļ	1压力						
		TA	入口压力变化+恒流							
			0 无						┃ ┃ 压力调节器	
	RE 出口压力调节器							/上/ / 炯 1/ 伯		
	RA 入口压力调节器									
				-	N1	1/4NPT 内螺纹 1/2NPT 内螺纹			_	
				-	N2				_	
				-	6 8		n 卡套 n 卡套	-		
				_	10		un 卡套 nm 卡套			
				-	12		nm 卡套			
					14		nm 卡多	连接方式		
	16						nm 卡多	- - -		
18 20 ST							nm 卡套			
					20		nm 卡套			
					ST	特殊证	连接(
	ST 特殊连接(包括英制卡套或其他接头连接) F 法兰连接							_		
				'		S	单表	式(单路)		
						P1	面板	安装单路		
					P2 面板安装双路					
						PM 面板安装多路			类型组合	
						B1		安装单路		
						B2 箱式安装双路 BM 箱式安装多路				
							0	无	_	
							IV	入口截止阀	-	
							OV TD	出口截止阀		
							IP	入口压力表	」 仪表阀类	
							OP F	出口压力表 过滤器	八八四大	
							D D	减压阀	-	
							DG	一体减压阀过滤器	-	
							N	上回阀	-	
							-11	TT In A		