### 概述:

**LG** 系列流量测量节流装置(孔板)是测量流量的差压发生装置,是安装在管道中用于限制流体的流量或降低流体压力的元件,它具有结构简单、安装方便、性能稳定等优点。节流装置与差压变送器配套使用,可测量液体、气体、蒸汽的流量,广泛应用于石油化工、核电、冶金、电力、轻工等行业。

## 主要技术参数:

公称压力: PN≤42MPa 公称通径: DN10~DN2000

准确度等级: 0.5级

高稳定性: 优于0.1%FS/年

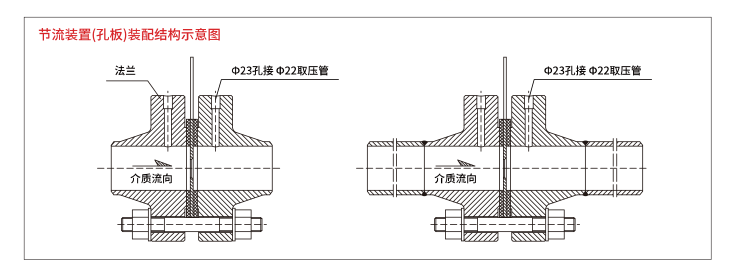
高静 压: 40MPa

使用期限:连续工作5年不需调校 工作环境:可忽略温度、静压影响

抗压能力: 抗高过压

※ 本公司可根据用户的特殊参数和要求进行特殊设计





## 产品特点:

- 孔板流量计节流装置结构易于复制,简单、牢固,性能稳定可靠,使用期限长,价格低廉。
- 孔板流量计应用范围广,全部单相流皆可测量,部分混相流亦可应用。
- 标准型节流装置无须实流校准,即可投用。
- 稳定性高
- 量程比范围宽、大于10:1

### 主要应用:

- 工艺物料需要降压且精度要求不高的地方。
- 在管道中阀门上、下游需要有较大压降时,为减少流体对阀门的冲蚀,当流经孔板节流不会产生气相时,可在阀门上游串联孔板。
- 流体需要小流量且连续流通的地方,如泵的冲洗管道、热备用泵的旁路管道(低流量保护管道)、分析取样管等场所。
- 需要降压以减少噪声或磨损的地方,如气体或蒸汽的放空系统。
- 保证安全操作。当压降较大的调节阀的旁路阀采用球阀时,为防止旁路手动操作时泄压太快,可采用限流孔板。

# 选型编码:

LG	流量测量节流装置 (孔板)									
	K	标准孔板						偏心	偏心孔板	
	Р	标准喷嘴					Q	圆缺孔板		
节流元件 形式	W	标准文丘里管(粗铸收缩段)				<b>₹</b> )	D	端头孔板		
	J	标准文丘里管(机械加工收缩段)				(缩段)	G	透镜孔板		
	Т	标准文丘里管 (粗焊铁板收缩段)				(缩段)	В	八槽孔板		
	L	文丘里喷嘴					V	楔式流量计		
	E	长径喷嘴					Z	内锥流量计		
	С	1/4圆孔板					U	匀速流量计		
	S	双重孔板					Α	匀速管 (阿牛巴)		
	R	锥形入口孔板					X	小孔板		
F 双向孔板(多孔平衡式)					N	内藏	内藏孔板			
		F	F 法兰取压							
		H 环室取压								
取压方式		C 角接取压								
		Z 钻孔取压								
		D	D 径距取压							
		Т	T 特殊取压							
   公称;	甬径		DN 如口径50,标注为50							
			英寸	寸 如2",标注为2"						
公称压力			A	1.6MPa						
				В	2.5MPa			I	Class 150LB ANSI	
			С	4.0MPa			J	Class 300LB ANSI		
				D	6.3MPa			K	Class 400LB ANSI	
			E	10.0MPa			L	Class 600LB ANSI		
				F	16.0MPa			M	Class 900LB ANSI	
				G	25.0MPa			N	Class 1500LB ANSI	
I					42.0MPa			Р	Class 2500LB ANSI	
公称压力					Α					
					В					
					С					
					D					
					F   焊接结构					

#### 选型注意事项:

节流装置按开孔数分为: 单孔板和多孔板; 按板数可分为: 单板和多板。

测量气体、蒸汽时,为了避免使用节流装置的管路出现阻塞,节流装置后压力(P2)不能小于板前压力(P1)的55%, 即P2≥0.55P1,因此当P2<0.55P1时,不能用单板,要选择多板,其板数要保证每板的板后压力大于板前压力的55%。 测量液体时,当液体压降小于或等于2.5MPa时,选择单板孔板。 当液体压降大于2.5MPa时,选择多板孔板,且使每块 孔板的压降小于2.5 MPa。

孔数的确定: 管道公称直径小于或等于150mm的管路,通常采用单孔孔板;大于150mm时,建议采用多孔孔板。