

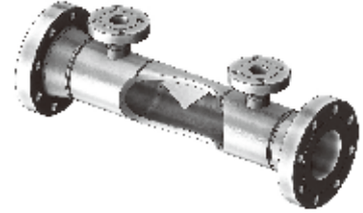
Since 1992

## LGXS 型楔式流量测量节流装置

### LGXS WEDGE FLOW METER

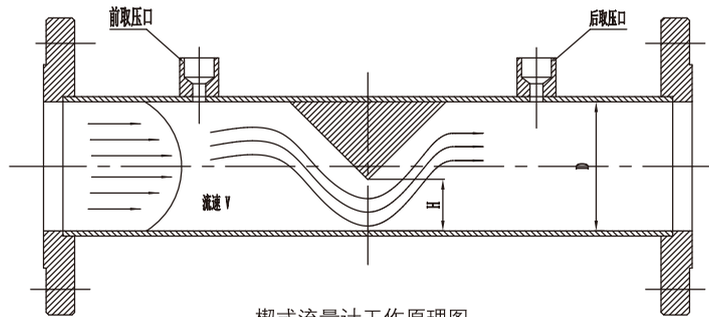
#### 概述

LGXS楔式流量计是近年来开始广泛应用的一种新型节流装置，在国外石油、化工等行业中已得到大量应用。它的问世并被广泛应用是由于它的独特性能——在极宽的雷诺数范围内，流量和差压始终保持方根关系。楔式流量计非常适用于低雷诺数流体流量的测量，尤其在测量高粘度流体、含固体颗粒流体、浆状流体时，更具有其它节流装置无法比拟的优越性。



#### 工作原理

LGXS楔式流量计的基本原理也来自于能量守恒和连续方程，将纵截面成三角形的楔块放入工艺管道中，当流体流过楔式流量计时，由于楔块的节流作用，在其上、下游侧产生一个与体积流量值成平方关系的差压，通过差压变送器可以输出与被测流体流量值成平方关系的标准信号，即可获知流量值。



楔式流量计工作原理图

基本计算工式：

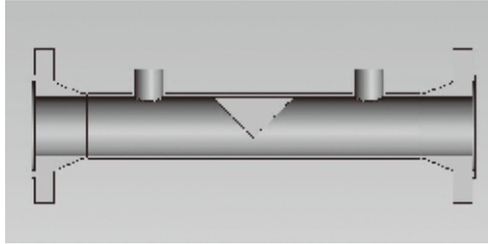
$$\text{体积流量 } Q = \frac{C\varepsilon}{\sqrt{1-m^2}} m \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{\frac{2\Delta P}{\rho}}$$

$$\text{质量流量 } M = \frac{C\varepsilon}{\sqrt{1-m^2}} m \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{2\Delta P \rho}$$

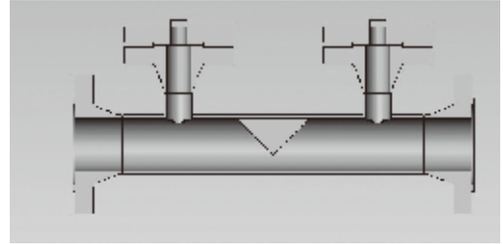
C—流出系数     $\varepsilon$ —可膨胀系数    m—节流面积比  
D—管道内径     $\Delta P$ —差压Pa     $\rho$ —被测介质密度 Kg/m<sup>3</sup>

Since 1992

## 产品基本结构



管嘴取压结构图



法兰取压结构图

## 产品性能特点

- 1.测量范围宽，在雷诺数从500到数百万的范围内，流量和差压始终保持方根关系。
- 2.精确度高，经标定的楔式流量计，其流量系数基本误差在 $\pm 0.5\%$ 以内。
- 3.具有自清洁能力，无滞流区。
- 4.抗磨性好。
- 5.永久压损比孔板小。
- 6.重复性好，可靠性高。
- 7.寿命长、成本低、安装维护方便。
- 8.双向流量测量。具有最小的直管段要求：上游5倍管道直径，下游2倍管道直径。
- 9.重复性： $\pm 0.2\%$ 。

## 主要技术参数

公称通径：DN25~DN600  
 楔形比：0.2,0.3,0.4,0.5  
 公称压力：0~26.0MPa  
 介质温度： $-196^{\circ}\text{C} \leq T \leq 500^{\circ}\text{C}$   
 量程比：10：1  
 测量精度： $\pm 1\%$   $\pm 0.5\%$ (实流标定)  
 雷诺数范围：300~ $1 \times 10^7$   
 被测介质粘度：500mPa.s

## 应用范围

- 1.适合于低雷诺数流体的流量测量。
- 2.适合于高粘度流体、含固体颗粒液体、浆状流体、如燃料油、渣油、油浆、废水等的流量测量。  
适合于公称直径DN25 ~ DN600的管道。

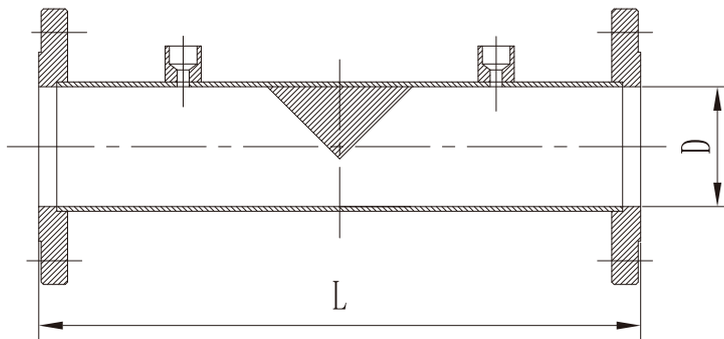
Since 1992

产品选型表

| 系列号  | 规格代码 |   | 内容               |
|------|------|---|------------------|
| LGXS |      |   | 楔式流量计            |
|      | A    |   | 管嘴取压             |
|      | B    |   | 双法兰取压            |
|      | C    |   | 其它               |
|      | -    |   |                  |
|      | 026  |   | DN25             |
|      | 04   |   | DN40             |
|      | 05   |   | DN50             |
|      | 08   |   | DN80             |
|      | 10   |   | DN100            |
|      | ...  |   | ...              |
|      | 60   |   | DN600            |
|      | 01   |   | PN16             |
|      | 02   |   | PN20(Class150)   |
|      | 03   |   | PN25             |
|      | 04   |   | PN40             |
|      | 05   |   | PN50(Class300)   |
|      | 06   |   | PN63             |
|      | 10   |   | PN100            |
|      | 11   |   | PN110(Class600)  |
|      | 15   |   | PN150(Class900)  |
|      | 16   |   | PN160            |
|      | 26   |   | PN260(Class1500) |
|      | 42   |   | PN420(Class2500) |
|      |      | A | 带变送器             |
|      |      | B | 无变送器             |

选型举例：LGXSB-1005A，为LGXS楔式流量计，法兰取压，公称口径DN100，公称压力Class300，带变送器。

外形图



## LGXS型楔式流量测量节流装置的安装

- 1.LGXS楔式流量计安装时可不考虑介质流向。
- 2.LGXS楔式流量计在水平管道上安装时，取压口应在管道水平中心线上45° 范围内，在垂直管道上安装时，取压口的不同标高将会产生附加压头，这应在变送器安装后，靠重新调零来解决。
- 3.管嘴取压楔式流量计在测量高粘度、易结晶、结焦或含固体颗粒的流体时，取压处应自伴热或外加伴热并设置隔离容器。
- 4.LGXS楔式流量计的上、下游要带有一定长度的没有阻力件的直管段。
- 5.前后直管段要求

| 阻流件  | 上游 | 下游 |
|------|----|----|
| 1个弯头 | 5D | 4D |
| 2个弯头 | 7D | 4D |
| 三通节头 | 6D | 4D |
| 全开闸阀 | 6D | 4D |
| 全开球阀 | 8D | 4D |
| 渐缩管  | 9D | 4D |
| 渐扩管  | 9D | 4D |

订货须知 见LG型流量测量节流装置