

# BYW-S 长径喷嘴

- 精度高、寿命长
- 压力损失小
- 安装方便、径距取压、法兰及对焊两种连接方式

## 1. 用途及特点

BYW-S 长径喷嘴配差压仪表，用于测量封闭管道中液体、气体或蒸汽的流量。

BYW-S 长径喷嘴按国标 GB / T2624—93 进行设计制造，按国标 JJG640—94 进行检定，无需实流校验，精度高，寿命长，与孔板比较压力损失小。多用于发电厂高压高温下蒸汽流量的测量。

## 2. 结构

标准长径喷嘴有两种形式：高孔径比的长径喷嘴

( $0.25 \leq \beta \leq 0.80$ ) 和低孔径比的长径喷嘴 ( $0.20 \leq \beta \leq 0.50$ )，当  $\beta$  值介于 0.25 和 0.50 之间时,可采用任意一种结构形式的喷嘴。

两种形式的长径喷嘴结构简图见图 1 和图 2 所示：

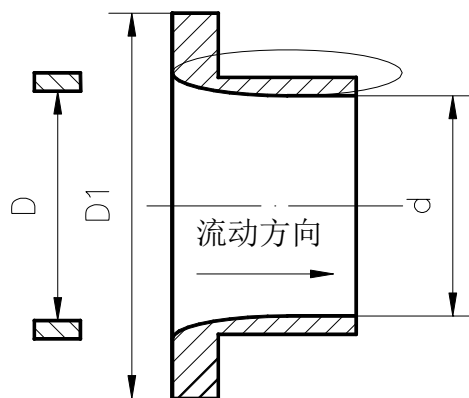


图 1 高孔径比长径喷嘴 ( $0.25 \leq \beta \leq 0.8$ )

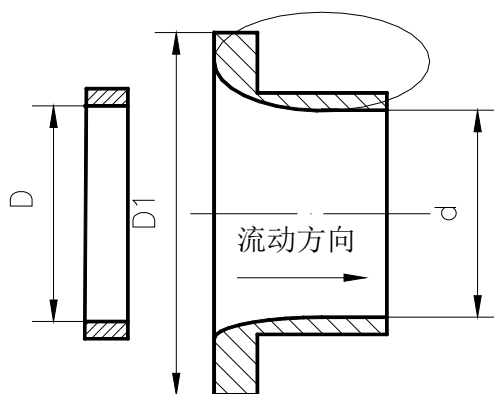


图 2 低孔径比长径喷嘴

### 3. 主要技术数据

#### 3.1 测量范围 取压方式： 径距取压法

- a. 安装方式： 法兰对夹安装、固定环室安装、对焊连接安装
- b. 公称通径：  $50\text{mm} \leq \text{DN} \leq 630\text{mm}$
- c. 孔径比范围：  $0.20 \leq \beta \leq 0.80$
- d. 雷诺数范围：  $1 \times 10^4 \leq \text{ReD} \leq 1 \times 10^7$
- e. 公称压力：  $0.1\text{MPa} \sim 32\text{MPa}$
- f. 材料： 长径喷嘴： 碳钢镀铬、不锈钢 1Cr18Ni9Ti

环 室： 碳钢或不锈钢 1Cr18Ni9Ti

#### 3.2 长径喷嘴选型请参见“节流装置使用说明书”有关章节。

#### 3.3 长径喷嘴型号表示方法：BYW—S—□□□

BYW—节流装置      S—长径喷嘴      □□□—管道通径

### 4 订货须知

#### 4.1 请您详细地、准确地填写“节流装置订货咨询表”。

#### 4.2 如有特殊要求,请您与本公司协商。