

# 流量减压孔板 广州高能 限流减压孔板

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 流量减压孔板 广州高能 限流减压孔板             |
| 公司名称 | 广州高能高压电站阀门有限公司                 |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:广州高能<br>型号:限流减压孔板 |
| 公司地址 | 广州市天河区黄村圃兴路2号138房（仅限办公用途）      |
| 联系电话 | 13500008984                    |

## 产品详情

sc-lgkx限流减压孔板可以作为节流元件用来对流体限定流量和降低压力。当孔板前后存在一定压差，流体流经孔板，对于一定的孔径，流经孔板的流量随着压差增大而增大。但当压差超过某一数值(称为临界压差)时，流体通过孔板缩孔处的流速达到音速，这时，无论压差如何增加，流经孔板的流量将维持在一定数值而不再增加。限流减压孔板就是根据这一原理来限定流体的流量和降低压力的。

限流减压孔板按孔板上开孔数量分为单孔板和多孔板；按孔板数量可分为单级和多级。

### 一、限流减压孔板的用途：

- 1、工艺物料需要降压的场合。
- 2、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，当经孔板节流不会产生气相时，可在阀门上游串联孔板。
- 3、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。
- 4、需要降压以减少噪声或磨损的地方，如放空系统。

二、限流减压孔板技术参数：1.公称压力： 42mpa2.公称通径： 25 ~ 500mm3.降压能力：可采用多级降压，整体降压能力不限制。

### 三、孔板流量计选型表：

| 型号    | 说明          |
|-------|-------------|
| sc-lg | 节流装置(孔板流量计) |

|    |               |                  |
|----|---------------|------------------|
| 代号 | 按其结构特征的两大基本分类 |                  |
| k  | 孔板            |                  |
| p  | 喷嘴等           |                  |
|    | 代号            | 按其结构形式细分         |
|    | h             | 标准孔板(环室)         |
|    | y             | 标准孔板(法兰)         |
|    | x             | 限流减压孔板           |
|    | i             | isa 1932喷嘴       |
|    | l             | 长径喷嘴             |
|    | w             | 文丘利喷嘴            |
|    | g             | 经典文丘利管           |
|    | s             | 双重孔板             |
|    | q             | 圆缺孔板             |
|    | z             | 锥形入口孔板           |
|    | r             | 1/4圆孔板           |
|    | p             | 偏心孔板             |
|    | n             | 整体(内藏)孔板         |
|    | q             | 楔形孔板             |
|    | t             | 不在上述之列的特殊节流装置    |
|    | 代号            | 口径(mm)           |
|    | 10 ~ 1600     | 通径：dn10 ~ 1600mm |
|    |               | 代号 公称压力(105pa)   |
|    |               | 2.5 2.5          |
|    |               | 10 10            |
|    |               | 16 16            |
|    |               | 25 25            |
|    |               | 64 64            |
|    |               | 100 100          |
|    |               | 200 200          |
|    |               | 代号 介质            |
|    |               | y 液体             |
|    |               | q 气体             |
|    |               | z 蒸汽             |
|    |               | gy 高温液体          |
|    |               | 代号 材质            |
|    |               | 1 法兰碳钢，孔板芯不锈钢    |
|    |               | 4 全304不锈钢        |
|    |               | 6 全316不锈钢        |
|    |               | t 其它材质(订货时说明)    |
|    |               | 代号 配件            |
|    |               | 0 无              |
|    |               | 1 截止阀            |
|    |               | 2 冷凝管            |
|    |               | 3 三阀组            |
|    |               | 代号 其它            |
|    |               | c 差压变送器          |
|    |               | x 流量积算           |

|  |   |                                  |  |
|--|---|----------------------------------|--|
|  | b | 仪<br>温压补偿(<br>热电阻、<br>压力变送<br>器) |  |
|--|---|----------------------------------|--|

本产品的加工定制是是，品牌是广州高能，型号是限流减压孔板，类型是孔板节流装置，测量范围是限流减压孔板，公称通径是25500MM，测量精度是限流减压孔板，公称压力是2.5-42（Mpa），适用范围是水