

### 描述

Valcor V520-55-B400 一体式插入孔板由孔板插头和孔板主体两部分组成。过滤孔尺寸根据流量、温度和压力要求进行计算。孔板根据客户要求进行设计。

### 应用

这类孔板通常用在：

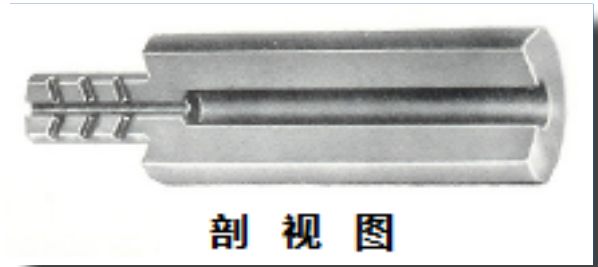
- 主蒸汽低点疏水
- 泵预热管线
- 锅炉排污管线
- 疏水器旁路
- 热风机疏水
- 汽轮机疏水
- 汽轮机备用管线预热

### 特点

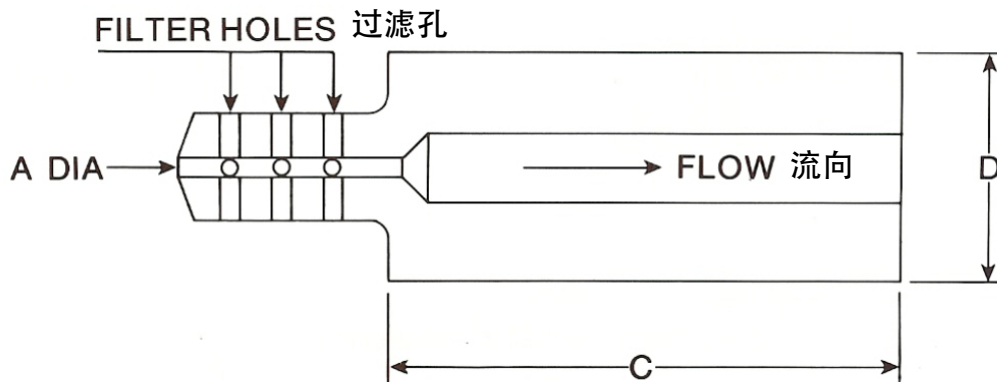
- 不锈钢锻件机加工成型
- 可采用法兰或承插（活接头或卡套）连接方式
- 与常规孔板不同，那些高压孔板不能做到故障关闭或故障打开
- 孔板可轻易拆卸做常规检查
- 应用在多级孔板系统中，可有效的降低噪音和管道震动

### 技术规格

- 材质：ASME-SA479, 316不锈钢
- 承插焊连接尺寸：3/4", 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", & 4"
- 限流孔板孔径：可根据客户要求设计，不小于1/16"
- 过滤孔：孔径小于孔板口径，由Valcor进行设计计算
- 压力：3675 PSIG @ 1000°F, 2625 PSIG @ 1050°F



SIZE	C	D DIA
3/4	2.75	1.050
1	3.00	1.315
1 1/2	3.25	1.900
2	3.50	2.375
2 1/2	4.50	2.875
3	5.00	3.500
4	6	4.500



For more information contact:

Valcor Engineering Corporation  
 2 Lawrence Road | Springfield, NJ 07081  
 (973) 467-8400 | nuclear@valcor.com | www.valcor.com