

# SMV煤气静态混合器

产品名称	SMV煤气静态混合器
公司名称	上海勃杰阀门有限公司
价格	2888.00/台
规格参数	
公司地址	青浦区北青公路6725弄6号2幢2层B区267室
联系电话	021-61553562 13918815069

## 产品详情

### [煤气静态混合器](#)简介: [煤气静态混合器](#)

主要用于二种或二种以上气相燃料的混合，能在很短的距离内迅速达到均匀混合的目的，消除不均匀分层现象。有利于在较短的距离内设置华氏指数，控制仪等。以提高它们对混合燃料特性监控精度的要求。

[煤气静态混合器](#)适用范围: 1.气相重度变化：0.45 ~ 2kg/m<sup>3</sup> 2.公称压力：0.05 ~ 0.1MPa  
3.单体允许阻力损失： 0.6Kpa [煤气静态混合器](#)结构图:

### [煤气静态混合器](#)主要连接尺寸:

DN (mm)	(mm) × (mm)(筒体 )	单元长e (mm)	设备总长L (mm)	建议总流量Q(m <sup>3</sup> /h)
400	426 × 8	200	1500	3600
500	529 × 8	250	1500	7000
600	630 × 8	300	2000	12000
700	720 × 8	350	2000	16600
800	820 × 8	400	2500	21700
900	920 × 8	450	2500	32000
1000	1020 × 8	500	3000	40000
1200	1220 × 8	600	3500	57000
1400	1420 × 8	700	4000	88600
1600	1620 × 10	800	4500	115800
1800	1820 × 10	900	5000	165000
2000	2020 × 10	1000	5500	226000

2200	2220 × 10	1100	6000	273700
2400	2424 × 12	1200	6500	325700
2600	2624 × 12	1300	7000	382200
2800	2824 × 12	1400	7500	443300

说明：1、法兰公称压力选择PN0.1MPa，法兰标准采用JB/T4701-2000、JB/T4702-2000；  
2、选择时，只要在公称直径前面加SMV即可。如DN400，表示方法为SMV-400。

[煤气静态混合器](#)与常规煤气混合器特性比较表:

项目/名称	SMV型煤气静态混合器	常规管道插入相交混合方式	旋流片式混合器
阻力	小，一般为 < 0.6KPa	大，一般为 > 1KPa	大，一般为1-5KPa
混合均匀点距离(离混合点)	近，1~3DN	远，15~20DN	较远，3~5DN
混合程度	均匀，无分层现象	不均匀，分层现象显著	均匀
混合后热值波动(以高炉气焦炉气混合为例)	± 210KJ/m <sup>3</sup>	± 418KJ/m <sup>3</sup>	基本同
适合对象	适用于以热值指数仪监控的混合站； 适用于允许阻损小的管系；	不适用于以热值指数仪监控的混合站； 阻损适中的管系；	适用于以热值指数仪监控的混合站； 仅适用于允许阻损大的管系；
结构与安装	结构简单，工厂组合，法兰连接，安装简单。	现场制作，交叉连接，安装焊接麻烦。	工厂制作，结构较复杂，法兰连接。

相关系列产品:

[全自动反冲排污过滤器](#) [自动再循环阀](#) [调节阀](#) [水处理设备](#) [高压球阀](#) [电动二通阀](#)

[气动蝶阀](#) [过滤器](#) [汽水分离器](#) [静态混合器](#) [软水器](#) [补水装置](#) [全程水处理器](#)