低 NOx 平焰烧嘴 SFFF





广州施能燃烧设备有限公司

- 020-84581309
- © 020-84507159
- www.gzsinon.net

特点

- 平焰烧嘴 SFFF 火焰为扁平火焰,辐射温度高,燃烧时无气流冲刷,助燃空气预热温度最高可达 600℃;
- 烧嘴快速燃烧以获得较佳的辐射效果,另外通过二次风结构,火焰温度分布均匀,一定程度上降低了NOx生成量;
- 烧嘴功率 250~800kW 共 4 个规格可选,最佳使用炉温 850℃ ~1300℃;
- 烧嘴最佳调节比 1:3;
- 适用于天然气、液化气、焦炉煤气等多种燃气介质。

应用

SFFF 系列平焰烧嘴多用于采用明火辐射加热,且空气有集中换 热器的加热炉,如台车式加热炉、室式加热炉或环形加热炉等 明火加热工业炉窑。



结构

- 烧嘴由燃气系统、空气壳体和烧嘴砖三部分组成;
- 燃气系统管路上需另安装双法兰孔板用于燃气测量;
- 空气入口配置有双法兰孔板;
- 烧嘴采用点火烧嘴点火,紫外探头检测,或只对点火烧嘴点火检测,主烧嘴不做检测。

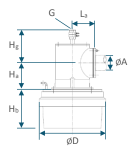
选型

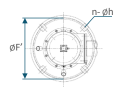
规格选型

型号				SFFF	500	N	-350
额定功率	200	300	500				
燃气种类	N: 天然 ^左	₹	P: 液化气	T: 城市煤气			
烧嘴砖厚度	350: 350	mm					

如有其它功率要求,请联系我们。

外形尺寸





规格	功率 /kW	A/mm	G	La	Hg	Ha	Нь	D	F′	n	h
200	200	89	$\mathrm{Rp}^{1}/_{4}$	206	523	230	345	585	540	4	18
300	300	89	$\mathrm{Rp}^{1}/_{4}$	206	558	230	345	585	540	4	18
500	500	114	$Rp1^{1}/_{2}$	206	558	230	345	585	540	4	18



解决方案

- SFFF 烧嘴常采用双交叉限幅流量控制,或直接开关脉冲;
- 也可用于执行器+空燃比例阅的连续控制系统;
- 烧嘴最佳调节比1:3。

安装

- 烧嘴安装时,烧嘴砖边缘与炉墙内壁需保证平齐,或以烧嘴 为中心,炉墙内壁按烧嘴砖的角度修有平缓的过渡区域;
- 烧嘴带有挂耳,方便烧嘴顶布时采用挂装的方式安装;
- 为保证孔板测量的准确性,烧嘴空气和燃气入口位置需保证有5倍管径的直管段且无其它阻力元件;
- 管道接入烧嘴前需提前吹扫,防止焊渣或其它杂物进入烧嘴内,影响烧嘴正常工作。如需安装后再进行管道焊接作业,务必确保焊接过程中无焊渣或熔融物落入管道内或烧嘴中。

接点	压力/mbar
主烧嘴空气	50
主烧嘴燃气	50
点火烧嘴空气	60
点火烧嘴燃气	50

接点压力

使用

- 启炉时,要控制升温速率不能超过100℃/小时,无需保温;
- 当炉温低于 750°C时,要保证大空气小燃气燃烧,空气过剩 系数 1.5~2,根据现场实际情况选择;
- 烧嘴关闭时需保持有 20m³/h 左右的空气量维持烧嘴内部正压,防止炉内热气窜入烧嘴内部损坏烧嘴;
- 根据现场实际情况,定期对烧嘴进行维护,检查清理烧嘴和 点火电极,检查烧嘴燃烧状态。