二次风烧嘴 SCSA





广州思能燃烧技术有限公司

- **(7)** 020-39388398
- @ 020-39388310
- www.gzsinon.com

特点

- 二次风烧嘴 SCSA 在常规烧嘴 SCEC 的基础上增加独立的二次风通道 ,可根据控温需求调节火焰出口温度,调温范围 50~1500°C;
- 烧嘴二次风空气单独连接,独立供给,流量大,同时保证 了在大空气过剩系数火焰出口温度较低的情况下仍能保证 燃料的完全燃烧;
- 小功率状态下,因由二次空气的存在,烧嘴能够保证较高的火焰出口速度,强化对炉膛的对流换热。
- 适用天然气、液化气、焦炉煤气等多种燃气介质。

应用

SCSA 二次风烧嘴多用于隧道窑,梭式窑,辊道窑或其它要求 火焰出口温度低,炉温均匀性较高,需要高空气过剩系数或需 要对工业炉窑进行控温冷却的场景。



结构

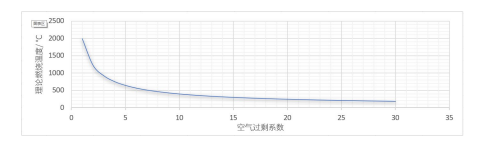
- 烧嘴由中心烧嘴,二次风壳体和碳化硅管等组成;
- 中心烧嘴为常规烧嘴 SCEC 65、SCEC 100 或 SCEC 140,采用双电极点火检测,空气、燃气入口带有测量孔板用于测量;
- 中心烧嘴安装于二次风外壳上,二次风外壳带有独立的空气接口,二次风空气管路需另配测量孔板,二次风外壳可根据现场需求,通过空气导管加长;

性能

烧嘴参数

型号	规格	碳化硅管(内)	碳化硅管(外)	功率/kW	二次风量/m³·h-1
SCSA	65	065/033-300	100/050-250	50	380
SCSA	65	065/033-300	100/065-250	50	600
SCSA	65	065/040-300	100/065-250	60	400
SCSA	100	100/050-350	140/070-300	130	500
SCSA	100	100-065-350	140/085-300	200	500
SCSA	100	100/082-350	140/120-300	230	500
SCSA	140	140/085-350	200/107-300	320	650
SCSA	140	140/120-350	200/181-300	360	750

理论火焰温度 (天然气,空气不预热,热值 34500~35600kJ/m³)





选型

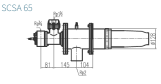
规格选型

型号		•	SCSA	65	S	N	-100/235	-SH 0
烧嘴规格	65	100	140					
火焰类型	L: 长焰	S:短焰	Ä					
燃气种类	N: 天然气		P: 液化 ^生	Ī	T: 城市煤气			
标准尺寸	65: 100/235		100: 150	/235	140: 200/285			
二次风外壳	SH0: 标准长度		SH 100:	加长 100	SH 100+50*n: 加长 100+50*n			

烧嘴二次风壳体加长,烧嘴长度需在标准尺寸的基础上相应加长:例如 SCSA 烧嘴加长 50,即 SH 50,

外形尺寸

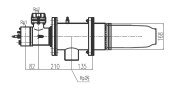






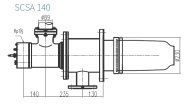


SCSA 100

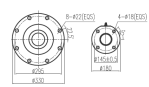






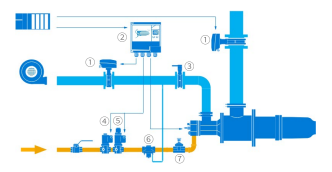








解决方案



- 烧嘴 SCSA 中心烧嘴的控制多采用大小火脉冲控制或连续比例控制;
- 二次风量由 PLC 控制电动调节蝶阀 SAM+SKA 调节,独立供给,大多用于低温情况下,调节火焰出口温度,在高温情况下则逐渐关小;

- ① 蝶阀总承 SAM+SKA
- ② 点火控制器 SCU 3.1
- ③ 手动空气调节阀 SKAH
- ④ 燃气快开电磁阀 SG..O
- ⑤ 燃气慢开电磁阀 SG..S
- ⑥ 空燃比例阀 GRC
- ⑦ 手动线性调节阀 KV

安装

- 为保证孔板测量的准确性,烧嘴空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,安装在燃气管路上的燃气双法兰孔板则需包装孔板前后各有5倍管径的直管段;
- 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 内部,影响烧嘴的正常工作。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

接点	压力 /mbar			
烧嘴空气	50			
烧嘴燃气	50			
二次风	60			

使用

 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。