

古建砖瓦窑炉粉尘治理.煤气发生炉脱硫脱硝

产品名称	古建砖瓦窑炉粉尘治理.煤气发生炉脱硫脱硝
公司名称	温州斯普达环保涂装设备有限公司
价格	45000.00/套
规格参数	斯普达:环保设备 600:800 浙江温州:平阳
公司地址	温州市平阳滨海新区电镀产业园B06栋
联系电话	0577-63918651 15988722356

产品详情

古建砖瓦窑炉粉尘治理.煤气发生炉脱硫脱硝

煤气发生炉烟尘的特性:

煤气发生炉废气中的主要成分是一氧化碳(CO)、粉尘等,标准状况下一氧化碳纯品为无色、无臭、无刺激性的气体。在水中的溶解度甚低,极难溶于水。空气混合爆炸极限为12.5%~74%。

煤气只要具备如下三要素,才可能进行燃烧和爆炸,缺一不可:

a、有可燃物质(煤气); b、有氧气; c、有点燃源

2、除尘工艺的选用

在煤气发生炉系统烟尘治理中,由于.....提高除尘技术的关键所在。在本方案中除尘器滤料采用.....在国内外除尘系统中选用该滤料实例很多.....改善了系统的工艺性,增加了除尘器运行的可靠性。

综上所述,镀锌除尘系统,采用.....。

3、过滤风速的确定

选择合理的过滤风速是确定除尘器结构的重要参数之一.....结果导致滤袋寿命.....运行成本上升和达不到除尘效果。

本系统中因进入[布袋除尘器](#)

中的粉尘浓度较大,方案确定的净过滤风速为X m/min是我公司在改造和制作的除尘器的经验上得出的依据,并充分考虑利用的使用期和投资、占地等因素。

4、除尘器的过滤面积

根据粉尘的物理化学性质及达标排放要求，选为.....得出以下参数：

技术参数

序号	项目	单位	型号及参数	备注
----	----	----	-------	----

1	处理风量	m ³ /h		
---	------	-------------------	--	--

2	过滤面积	m ²		
---	------	----------------	--	--

3	过滤风速	m/min		
---	------	-------	--	--

4	除尘器进出口压差	pa		
---	----------	----	--	--

5	室个数	个		
---	-----	---	--	--

6	滤袋规格	mm		
---	------	----	--	--

7	喷吹压力	Mp		
---	------	----	--	--

8	脉冲宽度	S		
---	------	---	--	--

9	滤袋条数	条		
---	------	---	--	--

10	耗气量	m ³ /min		
----	-----	---------------------	--	--

11	气体出口含尘浓度	mg/m ³		
----	----------	-------------------	--	--