

低压旋转脉冲布袋除尘器 阳光环保山西布袋除尘器

产品名称	低压旋转脉冲布袋除尘器 阳光环保山西布袋除尘器
公司名称	山西金色阳光环保工程有限公司
价格	14000.00/台
规格参数	品牌:阳光环保 产地:山西 空气净化技术:吸附技术
公司地址	太原市高新区长治路303号411室
联系电话	0351-7035695 18636995797

产品详情

我公司生产的低压旋转脉冲布袋除尘器，除尘效率高，占地面积小，维护简单，性能稳定，使用年限长，受到了广大客户的一致好评！

一、我公司低压旋转脉冲布袋除尘器的优势：

- 1.专业稳定的技术团队以及国外进口的设备
- 2.脉冲布袋除尘器性能好，效率高，滤袋使用寿命长
- 3.我公司售后服务一条龙，24小时热线：18636995797
- 4.我公司生产的脉冲布袋除尘器，质量保证

二、脉冲布袋除尘器工作原理：

脉冲布袋除尘器由灰斗、上箱体、中箱体、下箱体等部分组成，上、中、下箱体为分室结构。工作时，含尘气体由进风道进入灰斗，粗尘粒直接落入灰斗底部，细尘粒随气流转折向上进入中、下箱体，粉尘积附在滤袋外表面，过滤后的气体进入上箱体至净气集合管-排风道，经排风机排至大气。脉冲布袋除尘器清灰过程是先切断该室的净气出口风道，使该室的布袋处于无气流通过的状态(分室停风清灰)。脉冲布袋除尘器然后开启脉冲阀用压缩空气进行脉冲喷吹清灰，切断阀关闭时间足以保证在喷吹后从滤袋上剥离的粉尘沉降至灰斗，避免了粉尘在脱离滤袋表面后又随气流附集到相邻滤袋表面的现象，使滤袋清灰彻底，并由可编程序控制仪对排气阀、脉冲阀及卸灰阀等进行全自动控制。

三、脉冲布袋除尘器的选用

1.过滤速度的选择：过滤速度是脉冲布袋除尘器选型的关键因素，应根据烟尘或粉尘的性质、应用场合、粉尘粒度、粘度、气体温度、含水份量、含尘浓度及不同滤料等因素来确定。当粉尘粒度较细，温、湿度较高，浓度大，粘性较大宜选低值。如 1m/min；反之可选高值，一般不宜超过1.5m/min。对于粉尘粒度很大，常温、干燥、无粘性，且浓度极低，则可选1.5~2m/min。过滤速度选用时，应计算在减少一室（清灰时）过滤面积时的净过滤风速不宜超过上述数值。

2.过滤材料：脉冲布袋除尘器应根据含尘气体的温度、含水份量、酸、碱性质、粉尘的粘度、浓度和磨损性等高低、大小来考虑。一般在含水量较小，无酸性时根据含尘气体温度来选用，常温或 130 ° c时，常用500~550g/m²的涤纶针刺毡。 <250 ° c时，选用芳纶诺梅克斯针刺毡或800g/m²玻纤针刺毡或800g/m²纬双重玻纤织物或氟美斯[fms]高温滤料（含氟气体不能用玻纤材质）。当含水份量较大，粉尘浓度又较大时，宜选用防水、防油滤料（或称抗结露滤料）或覆膜滤料（基布应是经过防水处理的针刺毡）。当含尘气体含酸、碱性且气体温度 190 ° c，常选用莱通（ryton聚苯硫醚）针刺毡。气体温度 240 ° c，耐酸碱要求不太高时，选用p84（聚酰亚胺）针刺毡。脉冲布袋除尘器当含尘气体为易燃易爆气体时，选用防静电涤纶针刺毡，当含尘气体既有一定的水份又为易燃易爆气体时，选用防水防油防静电（三防）涤纶针刺毡。

3.控制仪：脉冲布袋除尘器清灰控制采用plc微电脑程控仪，分定压(自动)、定时(自动)，手动三种控制方式。定压控制：按设定压差进行控制，脉冲布袋除尘器压差超过设定值，各室自动依次清灰一遍。定时控制：按设定时间，每隔一个清灰周期，各室依次清灰一遍。手动控制：在现场操作柜上可手动控制依次各室自动清灰一遍，也可对每个室单独清灰。脉冲布袋除尘器由用户选定控制方式，用户无要求时，则按定时控制供货。

如果您购买脉冲布袋除尘器选择山西金色阳光环保工程有限公司，我公司主营业务：布袋除尘器、袋式除尘器、脉冲布袋除尘器、脱硫脱硝除尘器、静电除尘器，锅炉布袋除尘器等多种除尘器以及除尘器配件，我公司在生产的脉冲布袋除尘器的过程中，每一条线都严格把关，对每一个产品都进行质量检测，确保产品质量无误。

q q : 2497353499

手 机 : 18636995797

联系电话 : 0351-7035695

公司传真 : 0351-7035693

email : yghb@vip.163.com

地 址 : 山西省太原市高新区长治路303号

网 址 : www.sxhuanbao.com / www.zkhuanbao.com

注：所标注价格，以及图片、文字信息，仅供参考，并不作为最终交易，详情请联系我们具体了解

