

# 脉冲袋式除尘器 锅炉耐高温清灰设备

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 脉冲袋式除尘器 锅炉耐高温清灰设备    |
| 公司名称 | 河北金诚信环保设备有限公司        |
| 价格   | .00/个                |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 河北省沧州市泊头市泊镇张三家（注册地址） |
| 联系电话 | 15720372519          |

## 产品详情

锅炉布袋除尘器工作原理：含尘气体由进气口进入灰斗或敞开法兰口进入滤袋室，含尘气体透过滤袋过滤为净化气进入净化室，再经净化室排气口，由风机排走。粉尘积附在滤袋的外表面，且不断增加，使袋式除尘器的阻力不断上升，为使设备阻力不超过1200Pa，袋除尘器能继续工作，需定期清除滤袋上的粉尘。清灰是由程序控制器定时顺序启动脉冲阀，使包内压缩空气(0.5~0.7MPa)由喷吹管孔眼喷出(称一次风)通过文氏管诱导数倍于一次风的周围空气(称二次风)进入滤袋在瞬间急剧膨胀，并伴随着气流的反向作用抖落。

工业锅炉耐高温除尘器工作原理：通过风机或气泵使机器内部的空气被抽出,这样机器内外部产生了压力差,也就是所谓的负压,负压越高,吸力越强。吸尘器其实是很简单的机械设备,主要由一个漩涡气泵或风机进行抽风,杂物经吸嘴和吸尘管进入机器后,先进入一个过滤布袋,一般是无纺布的,经过初级过滤,携有细小的灰尘的空气再经过一个特制的滤清器,经二级过滤,再经风机排风口排出,基本上过滤效率可达99%以上。工业锅炉耐高温除尘器，采用交流电源,功率较大,一般分为可移动式 and 固定式两种。工业除尘所涉及的多相混合物称为气相悬浮系或气溶胶。分散于其中的细小颗粒叫做尘粒或微粒,而尘粒的堆集状态叫做粉体。在工程设计中为了正确地设计和选择除尘设备,必须掌握粉尘的主要物理和化学性质,用于描述粉尘性质的参数有：粒径与分散度,密度与堆积密度,凝聚性,湿润性,荷电与导电性,自然堆积角,爆炸性。

工业锅炉耐高温除尘器的型号分类及应用范围

工业锅炉耐高温除尘器的种类居多,使用方法因此也比较多,可单独使用亦可配套使用。