

生产处理粉尘、废气气箱脉冲布袋过滤器，除尘器，集尘器

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 生产处理粉尘、废气气箱脉冲布袋过滤器，除尘器，集尘器 |
| 公司名称 | 盐城市同成环保设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 种类:废气处理设备 品牌:同成 型号:TCQM |
| 公司地址 | 盐城市大庆南路40号大庆南村一区40号附1号（4） |
| 联系电话 | 0515-88284300 13770185466 |

产品详情

| | | | |
|------|---------------|------|--------------------------|
| 种类 | 废气处理设备 | 品牌 | 同成 |
| 型号 | TCQM | 处理浓度 | 1000 (mg/L) |
| 处理风量 | 134500 (m3/h) | 启燃温度 | 160 () |
| 空速 | 1M/MIN | 适用领域 | 烘干机，磨机，窑，炉， 锅炉等高浓高温烟气 |

气箱脉冲袋式除尘器

概述气箱脉冲袋式收尘器，它集分室反吹和脉冲喷吹等诸类收尘器的优点，克服了分室反吹时动能强度不够，过滤与清灰同时进行的缺点，因而使袋式收尘器增加了使用适应性，提高了收尘效率。

二、工作原理 除尘过程：含尘气体经进气口进入除尘器，较大颗粒的粉尘直接落入灰斗，含有微粒粉尘的气体通过滤袋，粉尘被滞留在滤袋外表面，而气体则经净化后由引风机排入大气。清灰过程：随着过滤工作的不断进行，附着在滤袋外表面的粉尘不断增多，除尘器运行阻力增大，某一过滤单元的转换阀关闭，过滤单元停止工作，反吹压缩空气逆向进入过滤单元，吹掉滤袋外表面的粉尘，然后转换阀板打开，该过滤单元重新工作，清灰转向下一过滤单元。整个清灰过程是各个过滤单元轮流交替进行的。

三、特点 1、除尘效率可达99.9以上，粉尘排放可控制在30mg/nm3以下。

2、可处理1000g/nm3以下的高浓度粉尘。 3、先进的密封措施，漏风系数小于2%。

4、先进的结构设计，单位体积过滤面积大，设备体积小。

5、清灰方式独特有效，延长滤袋的使用寿命。 6、关键部位质量可靠，使用寿命长。

7、性能稳定，自动化程度高，日常维护管理简单。 四、适用范围 广泛应用于水泥厂的破碎、包装、库顶、熟料冷却机和各种磨机等收尘系统，还应用于冶金、化工、机械和民用锅炉等废气的收尘。

tcqm 96系列处理风量26800-134500m3/h，总过滤面积372-1868m2

