

生产强热风高温沸腾炉，垃圾焚烧炉，三筒、回转烘干机

产品名称	生产强热风高温沸腾炉，垃圾焚烧炉，三筒、回转烘干机
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	品牌:同成 型号:TCF
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

品牌	同成	用途	垃圾焚烧炉，三筒、回转、立式烘干机配套炉
型号	TCF	功率	15-75 (KW)
外形尺寸	2×5 (m)	重量	3000 (kg)

一、主要性能及技术指标

沸腾炉是将0-10mm（最好控制在3-8mm）的燃煤（开采的原煤过筛即可）用机械送入炉中的布风板上，高压风使布风板炉中的煤粒和炉料沸腾。由于煤粒只占炉料的1%左右，沸腾燃烧过程中与空气接触面积大且相对运动速度大，原煤入炉到排出炉外的时间长，一些在别的炉型中很难燃透的高灰分、低热值的劣质煤也能稳定燃烧达到很高的燃尽程度，所以温度均匀燃烧效益高，其主要优点是：

- 1、对燃料的适应性强，可以燃用各种劣质煤和炉渣（发热量达到6270kj / kg即可）。2、燃烧效率高
- 3、炉体受热均匀，使用寿命长，燃料制备简单。
- 4、操作灵活，调节性能好，炉子升温快，停炉后再启动，二、三十分钟即可满负荷运行。
- 5、温度均匀供热稳定，可使烘干机产量提高50-70%，比其它炉节煤50%以上，炉渣含碳量小于1%，是水泥
- 6、劳动强度低，易于实现自动化。沸腾炉的主要技术有：
 - 1、等压风室，两段燃烧，采用 型燃烧段可分离和碳粒，又可延长其燃尽时间（当不采用两段燃烧时，入炉煤粒应小于10mm，如限定煤粒为0-5mm
 - 2、采用大节距变孔径风帽的布风装置，有良好的流化质量和燃烧工艺，减少边壁效应带来的布风不均
 - 3、采用大过量空气系数，加强炉内空气搅动，强化燃烧，使煤在炉内燃烧充分，温度均匀，控制
 - 4、采用合理的悬浮段结构，烟气流速较低，细灰带走量小，供热烟气最高温度可达1050 ，煤粒燃尽

3×20， 3×25m回转烘干机， 3.6×8， 3.6×10m三筒烘干机分别配套使用tcf9,tcf10型强热风高

