

# 秸秆直燃锅炉 秸秆直燃锅炉供应 众缘锅炉

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 秸秆直燃锅炉 秸秆直燃锅炉供应 众缘锅炉    |
| 公司名称 | 铁岭众缘环保设备制造有限公司          |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 辽宁省铁岭市高新技术产业开发区新台路      |
| 联系电话 | 15041066230 15041066230 |

## 产品详情

燃烧器供风采用单独的增压风机，秸秆直燃锅炉厂家，同时将冷一次风接至燃烧器入口，待风道燃烧器停用时冷却燃烧器管道及油。燃油从炉体附近燃油母管接出引至燃烧器前，同时吹扫蒸汽引至燃烧器以吹扫油。燃烧器配有自动点火、火焰检测及熄火保护控制，以保证燃烧器安全运行。

辽宁众缘锅炉是一个制造燃气，燃油，电锅炉的采暖公司，位于辽宁省铁岭县经济开发区，具备设计，制造，秸秆直燃锅炉购买，安装，营销等方面的技术，以满足客户不同的采暖，生产等需求。

为什么对流过热器的汽温随负荷的增加而升高？

在对流过热器中，烟气与管壁外的换热方式主要是对流换热，对流换热不仅与烟气的温度，而且与烟气的流速有关。当锅炉负荷增加时，秸秆直燃锅炉，燃料量增加烟气量增多，通过过热器的烟气流速相应增加，因而提高了烟气侧的对流放热系数，同时，当锅炉负荷增加时，炉膛出口烟气温度也升高，从而提高了过热器平均温差。

虽然流经过热器的蒸汽流量随锅炉负荷的增加而增加，其吸热量也增多；但是，由于传热系数和平均温差同时增大，使过热器传热量的增加大于蒸汽流量增加而要增加的吸热量。因此，单位蒸汽所获得的热量相对增多，秸秆直燃锅炉供应，出口汽温也就相对升高。

## 双强煤粉燃烧器技术特点

采用煤粉内燃技术，煤粉燃尽率高达95% 节油，节油率高达88-95%

单只油燃烧器容量在50kg/h ~ 300kg/h间，可点燃烟煤、褐煤、贫煤、以及煤 等各种煤种

采用多级气膜冷却和全自动控制，燃烧室不结渣、不烧蚀、不易磨损  
不改变原有煤粉燃烧器的内部结构，包括摆动结构

对风粉浓度无要求，风粉浓度完全根据锅炉升温升压需要进行调节

辽宁众缘锅炉是一个制造燃气，燃油，电锅炉的采暖公司，位于辽宁省铁岭县经济开发区，具备设计，制造，安装，营销等方面的技术，以满足客户不同的采暖，生产等需求。

### 秸秆直燃锅炉-秸秆直燃锅炉供应-

众缘锅炉(推荐商家)由铁岭众缘环保设备制造有限公司提供。铁岭众缘环保设备制造有限公司是辽宁铁岭,工业锅炉及配件的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在众缘锅炉领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创众缘锅炉更加美好的未来。同时本公司还是从事沈阳电锅炉，沈阳半导体锅炉，沈阳家用电锅炉的厂家，欢迎来电咨询。