

油气双燃料燃烧机说明书 隆鑫热能设备 双燃料燃烧机

产品名称	油气双燃料燃烧机说明书 隆鑫热能设备 双燃料燃烧机
公司名称	泰安隆鑫热能设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区山口镇迳庄村
联系电话	13615486429 13615486429

产品详情

生物质燃烧机的规格

生物质燃烧机的规格生物质燃烧机是一种生物质半气化自动控制燃烧机，以生物质颗粒等有机生物质为燃料的生物质高温裂解燃烧机，一般分为风冷式生物质燃烧机和水冷式生物质燃烧机两种机型。生物质燃烧机，燃烧成本比电节省75%、比燃油节省60%、比天然qi节省50%、比液化气节省40%，且零污染。生物质燃烧机的规格本燃烧机以木质、木屑颗粒为原料，热值高，且避免了秸秆颗粒容易发生结焦现象的发生。！升温阶段为大火，温度到达设定值后进入小火阶段，这样可以有效的避免燃料的浪费。温度低了再重新回执大火燃烧！来回重复切换！生物质燃烧机内胆，采用锆硅结晶，经高压浇注后经高温炉烧制而成，需要在1000 以上的温度烧三天，无疏松气孔，生物质燃烧机，一种生物质半气化自动控制燃烧机，以生物质颗粒、木屑、木粉、锯末等有机生物质为燃料的生物质高温裂解燃烧机，一般分为风冷式生物质燃烧机和水冷式生物质燃烧机两种机型。本燃烧机以木质、木屑颗粒为原料，热值高，且避免了秸秆颗粒容易发生结焦现象的发生。送完料后开启鼓风机跟点火棒，进行点火动作。点火时间长度在五分钟左右，由于不同的料子及不同的点火方式时间长度有所差别！无污染环保效益明显：以可再生生物质能源为燃料，实现能源的可持续利用。采用高温分段燃烧技术，双燃料燃烧机，烟气中NOX、SO₂、生物质燃灰尘等排放低，是燃油（气）燃烧机、电加热等的替代品。生物质颗粒燃烧机广泛应用于锅炉、压铸机、工业炉窑、焚烧炉、熔炼炉、厨房设备、干燥设备、食品烘干设备、熨烫设备、烤漆设备、公路筑路机械设备、工业退火炉、沥青加热设备等各种热能行业。点火成功后进入大火送料阶段，大火送料主要由送料跟送风俩个部分组成，送料速度可由变频器改变或者由时间间隔方式调整，送风大小用变频器调整无焦油、废水等各种废弃物排放：采用高温裂解燃烧技术，焦油等以气态的形式直接燃烧，解决生物质气化焦油含量高的技术难题，油气双燃料燃烧机说明书，避免了水洗焦油带来的水质二次污染。加热温度高：技术采用二次配风，炉压在500—700mm水柱以保证射流区正常流化。连续供料连续生产，火焰稳定，高温段温度可达，被工业广泛应用。设备应用范围广：生物质燃烧机适用于涂装线体、电镀厂烤炉、锅炉、小型电站锅炉、工业窑炉、烧机的规格焚烧炉、熔炼炉、压铸机、烘干设备、厨房设备、干燥设备、食品烘干设备、熨烫设备、烤漆设备、公路筑路机械设备、工业退火炉、燃油，燃气，燃煤大吨位锅炉，沥青加热设备等各种热能行业。投资、运行费用低：生物质燃烧机构设计合理，用于各种设备时改造费用低，运行时比燃油锅炉加热成本降低60%以上，比燃气锅炉加热成本降低40%以上，是电炉、油炉、气炉节能环保改造、更新换代的选择。操作简单、维护方便：采用变频自动给料，风力除灰，工作量小，单人值班即可，生物质燃烧机是广大锅炉企业的选择。

生物质颗粒燃烧机卡料的原因及机器的内部检查

生物质颗粒燃烧机在使用过程中会出现一些异常，从而影响它的使用效果，为了避免这些异常的发生可以对其进行全面的内部检查。但是很多用户都是第1次接触生物质颗粒燃烧机，不清楚检查工作该从何开始。

生物质颗粒燃烧机在使用过程中常常会出现卡料现象，导致这一现象产生的原因主要有三方面，一方面是生物颗粒燃料的质量问题，一旦使用的燃料中含有杂质较多，就容易发生卡料、结焦等问题。

另一方面可能是生物质燃烧机中燃料不足，当工作过程中设备所用的燃料烧完之后，便会发生卡料、结焦。还有一方面则是与配风大小有关，设备安装过程中，配风过大或过小都会出现生物质燃烧机卡料的问题。

为了尽可能减少问题的发生，要做好生物质燃烧机的内部检查，检查应该从生物质燃烧机的燃烧头开始，确认其是否安装和调整好；其次检查电机旋转的方向，看看是否正确对应。

另外，需要检查的就是生物质燃烧机外部的电路联接，确定其是否符合要求。除此之外，还要根据线路情况对生物质燃烧机进行冷态模拟，观察运行中设备的各个部件是否正常及火焰探测保护部分是否正常。

为什么燃烧机燃料用量增加的原因？

我们在使用燃烧机的时候用久了，就会觉得燃烧机的燃料用量增加了，这究竟是为什么？

造成燃烧机燃料用量增加有三个原因：

一、机器效率下降，使用燃烧机的时候我们往往都是在第yi次调试好之后就只用使用，而且没有经常去维修和调试这就可能出现底风过小、底风不均匀、引风过大、二次风过大或者过小，这些原因就有可能造成机器的效率降低，假如这些都是没问题的话，那么你也可以看看火口是不是堵塞了，如果是那么就要定期去清理，奥林双燃料燃烧机，火口堵塞也是有可能造成机器效率降低的，极其效率降低就可能造成燃料用量的增加。

二、燃料本身问题，燃料方面问题你可以从几个方面考虑，芬兰oilon双燃料燃烧机，譬如你是用的燃料热值、密度、水分以及包装，如果你的燃料是非纯木屑料就会造成颗粒燃烧值过低，密度不够的话可能是由于你是用的颗粒含有沙子、胶水、滑石粉，这些都有可能造成燃烧机用量增加，燃料效率降低就会增加燃料用量。

三、设备工况发生变化，应用设备工况发生变化一般表现在三个方面，一个是温度的变化、二是设备效率降低、三是生产产量增大，这些都是可能回使燃料用量增大的原因。

燃烧机遵循的是节能减排为环保出一份力，如果燃烧机燃料增大，那么第yi就会造成浪费，第二就会造成产品成本增加，对于企业来说就是一种浪费，同时也是没有达到节能的效果。

鑫热能设备科技有限公司 (www.talxsb.com) 为客户提供 “ 环保设备,常压锅炉,水处理设备,除尘器,脱硫脱硝设备 ” 等业务,公司拥有 “ 隆鑫热能设备 ” 等品牌。专注于工业锅炉及配件等行业,在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:刘经理。