

济南燃油燃气热风炉 燃油热风炉 凌威热能

产品名称	济南燃油燃气热风炉 燃油热风炉 凌威热能
公司名称	青岛凌威热能环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市即墨区通济街道办事处西城工业园
联系电话	15954285056

产品详情

直接加热热风炉的特性燃油热风炉

直接加热热风炉的特点是燃料焚烧后的烟气直接用于加热干燥，不通过换热器。燃料经焚烧反应后得到的高温焚烧气体进一步与外界空气触摸，混合到某一温度后直接进入干燥室，与被干燥物料相触摸，威海燃油热风炉厂，加热、蒸腾水分，从而取得干燥产品。间接式热风加热设备首要适用于被干燥物料不允许被污染或应用于热风温度较低的热敏物料的干燥，燃油热风炉，如食品、制药、精细化工等职业。适用于热风干燥的直接加热设备首要要有烟道气（燃油、燃气）直接加热设备和蒸汽（导热油）直接翅片加热设备。

热风炉常见问题总结

在企业生产中热风炉作为重要的一项，需要使用热风炉来进行企业生产，而热风炉作为生产过程中重要的一环，就要杜绝热风炉出现故障，造成生产停止，那么今天就总结下热风炉普遍出现的一些问题及出现原因！请大家慢慢往下看！

- 1、汽水共腾：汽水共腾的特点是：水位表水位剧烈动摇，锅水起泡，蒸汽中大量带水，济南燃油燃气热风炉，蒸汽温度下降，水暖式热风炉严重时管道内发作水冲击。发作这种状况的主要原因是：水质不良，含盐太高或热风炉负荷添加过急等。发现汽水共腾时，烟台燃油热风炉，有必要加强水质处理和加大连续排污；
- 2、炉管炸破：炉管炸破时，有显著的炸破声、喷汽声，一起，水位和汽压明显下降。发现这种状况时，水暖式燃气热风炉有必要采取紧迫停炉处理办法。发作这种状况的一般原因是：水质不良引起炉管结垢或腐蚀；缺水和爆管也或许互为因果；此外，因为规划缺点、材料强度缺乏和焊接质量欠好，均或许引起爆管毛病；
- 3、燃气热风炉超压：超压运转，轻则引起元件变形，边续处损坏严重时会引起毛病。发作超压的主要原

因是：司炉人员盲目进步工作压力或擅离工作岗位造成的。有时，因为压力表和安全阀一起失灵也会引起超压。因而，有必要加强司炉工岗位责任制和对安全附件的查看。

以上文章源于青岛凌威热能环保工程有限公司（<http://www.lingweireneng.com>）转载请注明出处。

欢迎继续收看热风炉知识普及课堂！前两期讲了影响热风炉热风温度的因素，凌威热能把它们分为了几部分来讲解，那么今天咱们继续往下面介绍，请大家慢慢往下看！热风炉作业周期

热风炉一个作业周期，包含焚烧、送风、换炉3个进程自始至终所需的时刻，热风炉炉内温度随之有周期性改变。

送风时刻与热风温度的联系：随着送风时刻的延长，风温逐渐下降。送风时刻由2h缩短到1h，可提高风温水平50~70。送风时刻缩短，焚烧时刻随之缩短。若热风炉能力或煤气量等受限制，不能通过提高焚烧强度来补偿焚烧时刻缩短形成的热量削减，则风温水平将反而下降。在一定条件下应挑选适宜的热风炉作业周期。

适宜的作业周期：适宜的送风时刻终究取决于确保热风炉取得足够的温度水平(表现为拱顶温度)和蓄热量(表现为废气温度)所必要的焚烧时刻。

高炉装备热风炉有3座或4座，因此作业制度有“二烧一送”或“三烧一送”，“并联”或“穿插并联”等。

适宜的热风炉作业周期依据具体条件由经历选定。以上就是凌威热能给大家总结热风炉知识，想了解更多关于热风炉知识么？请关注我们的网站。

以上文章源于青岛凌威热能环保工程有限公司（<http://www.lingweireneng.com>）转载请注明出处。

济南燃油燃气热风炉-燃油热风炉-凌威热能由青岛凌威热能环保工程有限公司提供。青岛凌威热能环保工程有限公司（www.lingweireneng.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东青岛的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领青岛凌威和您携手步入辉煌，共创美好未来！