

燃油热风炉原理 燃油热风炉 青岛凌威

产品名称	燃油热风炉原理 燃油热风炉 青岛凌威
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

燃气热风炉用水要求燃油热风炉

4.燃气热风炉的水温要求有：

(1)热风炉出水口温度不超越85摄氏度。

(2)供暖时节应据环境温度调节体系水温，体系水温以集/分水器温度为准，稳定供热时，夜间水温不低于50摄氏度，白日水温达到55至60摄氏度。

(3)采暖运转中白日平衡罐上温度不低于60摄氏度，下温度不低于55摄氏度，燃油热风炉，夜间平衡罐上温度不低于55摄氏度，下温度不低于50摄氏度。根据环境温度，随时调整运转温度。

5.热风炉用水要求有：

(1)运转中炉水压力不低于0.8bar。

(2)体系补水要及时，水压不低于0.08Mpa。

(3)正常排污，放气，确保设备和体系的正常牢靠。

6.燃气进口压力应确保在100Kpa至110Kpa，据此压力值整理进口过滤器并整定燃气压力。

7.热风炉房应定期通风换气，并确保环境和设备的整洁。

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。

干燥热风炉反向焚烧技术燃油热风炉

干燥热风炉采用了反向焚烧技能，专业燃油热风炉，反向焚烧技能的主要作业原理是燃煤在炉膛内产生高温烟气，在烟囱的抽吸作用下，燃油热风炉厂家，促使火苗向下焚烧，进入烟环管，燃油热风炉原理，经烟道由烟囱排出。枯燥热风炉的反向焚烧技能的使用确保了燃料充分燃尽，极大下降了烟气和废气等气体的排放量，无需加装除尘设备就能到达消烟除尘脱硫的效果，到达国家环保排放规范。凌威干燥热风炉焚烧时无烟、无尘，真实起到节能减排的作用，用户不必再为消烟、除尘犯难。以上就是给大家介绍的有关于解决干燥热风炉除烟气的方案，希望对大家有所协助，想了解更多关于热风炉知识，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。

燃油间接换热器热风炉由燃油器和高温板式换热器或低温管式换热器组成。蒸汽式热风炉是以蒸汽为热源，使用换热器加热冷空气的热风发生设备。导热油热风炉是以煤、轻油（重油）、可燃性气体作为燃料，以导热油作为热载体的热风发生设备。它使用循环油泵强制导液相循环，将热能输入翅片加热器内，再来加热空气，用作枯燥热风。经过换热后的导热油则从头返回加热炉内加热，周而复始。

以上文章源于青岛凌威热能环保工程有限公司转载请注明出处。

燃油热风炉原理-燃油热风炉-青岛凌威(查看)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）是一家从事“烘炉,熔炉,电炉,燃烧器,有机肥发酵设备,焚烧炉,环保设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“凌威,青岛凌威”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使青岛凌威在工业制品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！