

生物质气化技术 生物质 鑫林源环保专注品质

产品名称	生物质气化技术 生物质 鑫林源环保专注品质
公司名称	金华鑫林源环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市金东区澧浦镇洪村
联系电话	15068098211

产品详情

金华鑫林源环保科技有限公司，我公司研发的气化炉处于国内先进水平，是具有环保、安全、节能、清洁的工业燃料设备。适用于退火炉、溶铝炉、窑炉、工业炉、大型工业锅炉等各行各业，应用广泛。

随着社会环保化的进程，“西气东输”的正式实施，生物质，越来越多客户开始采用天然气锅炉。天然气锅炉清洁、环保、高效，但是却有一儿小缺点，稍微费钱。虽然天然气锅炉成本较燃油锅炉、液化气锅炉较省钱，但是远不及燃煤锅炉，这时候提高天然气锅炉的热效率就显得尤为重要。

如需咨询，欢迎您拨打图片上的电话联系我们，我们将竭诚为您服务。

金华鑫林源环保科技有限公司，我公司研发的气化炉处于国内先进水平，是具有环保、安全、节能、清洁的工业燃料设备。适用于退火炉、溶铝炉、窑炉、工业炉、大型工业锅炉等各行各业，应用广泛。

太阳能锅炉，也就是大型太阳能供热系统工程，是采用太阳能代替传统热源的新一代可再生清洁无污染的环保型锅炉。它可以安装在屋顶，不占地，并且可以对建筑起到防晒、隔热、保温作用，安装运输方便，使用安全，并可实现全天候自动智能控制。

如需咨询，欢迎您拨打图片上的电话联系我们，我们将竭诚为您服务。

金华鑫林源环保科技有限公司，我公司研发的气化炉处于国内先进水平，生物质熔化炉，是具有环保、安全、节能、清洁的工业燃料设备。适用于退火炉、溶铝炉、窑炉、工业炉、大型工业锅炉等各行各业，应用广泛。

金华鑫林源环保科技有限公司与您分享如何提高天然气锅炉热效率：

传热较差、传热恶化：传热较差是由于所采用的受热面材料传热性能差、受热面面积不足或传热温差太小导致的，可采用在受热面传热系数低的一侧添加肋片来增大传热面积加强传热。在实际运行中，对于低温段的空气预热器，因传热温差小，还可尝试采用具有高导热性能的热管式空气预热器，生物质气化技术，它不仅可以有效避免漏风，耐腐蚀，降低磨损危害，还具有流动阻力小、可小温差传热等优点，可有效减少所需的受热面积。

如需咨询，欢迎您拨打图片上的电话联系，我们将竭诚为您服务。

生物质气化技术-生物质-鑫林源环保专注品质(查看)由金华鑫林源环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。金华鑫林源环保科技有限公司（www.xinlyhb.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!