

导热油炉 燃生物质燃料导热油炉 手烧20-120万大卡导热油炉

产品名称	导热油炉 燃生物质燃料导热油炉 手烧20-120万大卡导热油炉
公司名称	南京欧诺智能装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	循环方式:辅助循环锅炉 适用燃料:木柴, 皮革, 生物质颗粒
公司地址	南京市溧水经济开发区徐母塘路306号
联系电话	18951905778

产品详情

“椰子”生物质导热油炉特点

随着国家环境管控要求越来越严格,河北金椰子锅炉积极响应国家号召,取消小型燃煤导热油炉的生产制造,用生物质燃料导热油炉代替。这种生物质导热油炉采用木柴、皮革、下脚料、生物质颗粒等作为燃料,相对于燃煤锅炉来说,环境污染小,生产成本低,符合国家现行的环保要求。这种生物质燃料导热油炉适用于小型的导热油炉,产品型号涉及:20万大卡/时-----120万大卡/时,满足中小型工厂的使用要求。

“椰子”与其他厂家比较

生物质导热油炉沿用了立式燃煤导热油炉(专利产品)的炉型结构,在节能方面具有显著特点:

- 1、辐射受热区增加受热面,即增加了顶棚管和盘管(3-4层管),使热能得到充分的吸收和利用。这是不同于其他厂家显著特点。
- 2、旧有导热油炉外部采用彩钢板,无封头,结构简单。新型导热油炉炉体外部采用钢板带封头,坚固耐久且提高了保温性能,美观大方。
- 3、旧有导热油炉是单层混凝土浇筑或耐火砖砌成,易松动。新型导热油炉内部耐火混凝土整体浇筑,混凝土为双层,如壶胆状,极大的提高了保温效果,减少了热损失,高效节能。
- 4、旧有导热油炉出烟口在侧面,炉内受热不均,寿命短。新型导热油炉出烟口改在顶部,解决了市场上导热油炉受热不均的缺点,增加了锅炉的出力。

5、旧有导热油炉出油口在下部，不利于脱水排气。新型导热油炉出油口由下部平行出油改为顶部出油，解决了排气难的缺陷，缩短了煮油的时间，结构更为合理**。

6、旧有导热油炉清灰口为抽屉式，清灰不便。新型导热油炉将清灰口改为斜溜式，真正做到清灰彻底，而且操作非常方便。

7、缩短了燃烧室炉排到受热面的距离，使燃烧室内燃烧热能达到充分的利用。并且增加了炉门盖到燃烧区的距离，解决了炉门盖容易烧坏的缺陷。

“椰子”生物质导热油炉参数

型号	单位	ygl-240s	ygl-350s	ygl-470s
额定热功率	kw	240	350	470
高工作压力	mpa	0.8	0.8	0.8
高工作温度	0c	320	320	320
炉内容油量	m3	0.14	0.2	0.3
循环油量	m3/h	18	30	40
配管口径	dn	65	80	80
热效率	%	84.53	84.09	82.8
适用燃料		生物质		
外形尺寸	直径*高 (mm)	1350*2655	1655*2769	1558*3262

“椰子”简介

河北金椰子锅炉是国家a级锅炉企业，主营产品导热油炉、蒸汽锅炉、热水锅炉、再生胶动态脱硫罐，是锅炉行业的老牌企业。经过公司的不断努力，注册的品牌“椰子”荣获河北省商标。河北金椰子锅炉公司现已是河北省高新技术企业，公司配有强大的研发团队，多项产品获得国家专利，并有的售后服务团队，为客户排忧解难。公司下设国内销售部，国内电子商务部、国际贸易部等三个部门，产品销售网络遍布全国并远销海外多个国家。

河北金椰子锅炉一直秉着：我们用心造产品、我们用科技打造精品、我们相信更好出自更努力！

“椰子”生物质导热油炉实拍图

生物质导热油炉

本产品的加工定制是否，循环方式是辅助循环锅炉，适用燃料是木柴，皮革，生物质颗粒，燃料是生物质锅炉，品牌是金椰子，型号是YGL-(240-1400)S，燃烧方式是层燃炉，出口压力是低压，锅炉用途是工业锅炉，适用范围是橡胶、食品、化工、纺织，造纸，结构形式是立式