

性能特点 Performance Characteristics

- 以生物质颗粒为燃料，变废为宝，节能减排，符合现在的政策要求。
- YGL型生物质导热油炉为封闭循环系统，无粉尘污染，而且导热油也没有爆炸的危险。
- 流化循环换热，无冷凝排放热损失，供热系统热效率高。

安装时，只要把上部本体和下部燃烧室

及不指施



技术参数 Technical Parameters

• YGL 型生物质导热油炉, YGL Biomass Thermal Oil Boiler...

型号 规格	额定 热功率	额定 工作压力	最高 工作温度	设计 效率	介质 循环量	受热 面积	设计 燃料	炉内 介质容量	最大 运输重量	最大 运输尺寸
Model And Specification	Rated Heat Power	Rated Working Pressure	Max Working Temperature	Thermal Efficiency	Medium Circulation Rate	Heating Area	Design Fuel	Medium Volume in Furnace	Max Transport Weight	Max Transport Dimension(LxWxH)
Unit	(x10 ⁴ kcal/h)	(MPa)	(°C)	(%)	(M ³ /h)	(M ²)		(M ³)	(KG)	(MM)
YGL-120T	10				12.5	7.3		0.06	3000	840x1608
YGL-240T	20				20	16.3		0.19	3300	1250x2080
YGL-350T	30				30	22.4		0.26	3600	1350x2050

相关案例 Related Project



2017.12 红山化工 60 万吨

热油锅炉

2017.12 黑龙江亚特木材干燥设备厂 40 万大卡

热油锅炉

2016.10 辽宁

