



6	设计效率		62						70		
7	外型	直径 φ	mm	780	943	1051	1260	1359	1763	2024	2372
	设计	高	mm	1230	1440	1688	2600	3184	3452	4128	4543
8	设备重量		kg	918	2426	3870	4890	6800	7700	9630	12400

有机热载体燃煤加热炉辅助循环锅炉											
号			ma		ma	ma	ma	ma	ma	ma	ylw-7000ma
产品名称	供热量		kw	1400	1800	2000	有机热载体燃煤加热炉 辅助循环锅炉				7000
	设计压力		mpa	1.0	1.0	1.0	新乡市黄河锅炉安装维修服务中心				1.0
价格	出口最高油温		°c	350	350	350	350	350	350	350	350
	燃烧方式		链条炉排								
规格参数	适用煤种		类烟煤			循环方式:辅助循环锅炉					
			安装方式:快装锅炉								
6	设计效率		70							75	
公司地址	外型	长	mm	5216	5326	5680	新乡市凤泉区大庄镇北庄村	6000	7678	7840	
	设计	宽	mm	2128	2372	2417	2639	2877	2877	3065	3265
联系电话		高	mm	4543	4975	5432	6377	6919	7679	8333	9216
	设备重量		t	17.5	18.6	24.6	28.6	31.2	33.4	37.27	48.5
立目详情											

产品详情

本产品的加工定制是是，循环方式是辅助循环锅炉，安装方式是快装锅炉，品牌是黄河，型号是YGL-12  
有机热载体燃煤加热炉，燃料耗量是2，适用范围是广泛，燃烧方式是室燃炉，出口压力是中压，结构形式是立式，适用燃料是多种燃料，锅炉用途是工业锅炉

有机热载体燃煤加热炉是以煤为燃料，导热油为载热体，利用循环油泵强制液相  
循环，将热能输送给用热设备后，再返回重新加热循环供热的特种工业炉，它的特点是在较低  
的工作压力下，获得较高的工作温度，加热范围广，在250-350 c 之间可进行稳定加热和精确  
的温度调节，在不同负荷下热效率均能保持在最佳水平。适用于华工、石化、塑橡纺印、木材  
、食品、造纸、印刷、建材、交通等各行业的烘干加热系统。

有机热载体燃煤加热炉技术参数

序 号	项目	单位	ygl-120	ygl-180	ygl-240	ygl-350	ygl-500	ygl-700	ygl-1000	ygl-1400ma
			ma	ma	ma	ma	ma	ma	ma	
1	供热量	kw	120	180	240	350	500	700	1000	1400
2	设计压力	mpa	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0