各型号燃油导热油锅炉 燃气导热油炉

产品名称	各型号燃油导热油锅炉 燃气导热油炉
公司名称	河南省恒安锅炉有限公司
价格	16888.00/个
规格参数	加工定制:是 安装方式:快装锅炉 品牌:恒安
公司地址	河南省太康县张集乡
联系电话	0394-6777099 18238927211

产品详情

有机热载体炉是一种新型的特种锅炉又称导热油炉,具有低压、高温工作特性,其供热温度可达到液相340 或汽相400 度。凡是需要均匀稳定地加热,且不允许火焰直接加热的工艺加热温度在150-380 之间的各种生产场合中都可以采用有机热载体供热。有机热载体炉一般以煤、油、汽为燃料,以导热油为介质,利用热油循环油泵强制介质进行液相循环,将热能输送给用热设备后再返回加热炉重新加热,具有在低的压力下获得高的工作温度,并且能对介质运行进行高精密控制工作。系统热利用率高,运行维修方便,是一种安全、高效、节能的理想首选供热设备。

【 ygl系列立式燃煤导热油锅炉-技术参数 】

型号	ygl120m	ygl140m	ygl350m	ygl470m	ygl700m	ygl950m	ygl1200m
项目 参数							
供热量kcal/h	10	20	30	40	60	80	100
额定热功率kw	120	240	350	470	700	950	1200
热效率%	65	70	73	73	73	73	73
设计压力mpa	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
最高工作温度	320	320	320	320	320	320	320
炉内容油量m3	0.09	0.22	0.28	0.38	0.59	0.75	0.9

	循环油量m3/h 配管连接口径mm 系统装机容量kw		12.5	20	40	60	80	100	100
			50	80	80	100	100	125	125
			8	10	18	22	25	35	35
	外型	直径mm	1215	1500	1650	1700	2030	2160	2160
	尺寸	高度mm	2310	2750	2850	3300	3450	3850	4250
	设备重	量kg	2500	3200	4800	5300	5800	6200	6900

【 ylw系列卧式燃煤导热油锅炉-技术参数 】

型号		ylw1900m	ylw2400m	ylw3000m	ylw3500m	ylw4200m
项目	参数					
供热量1	104kcal/h	160	200	250	300	360
额定热	ł功率kw	1900	2300	2900	3500	4200
热效	热效率%		75	75	75	75
设计压	设计压力mpa		0.6	0.6	1	1
最高工作温度 炉内容油量m3		320	320	320	320	320
		1.5	2.0	2.6	3.0	3.6
循环油	循环油量m3/h		200	200	200	260
配管连接	配管连接口径mm		150	150	200	200
系统装机	机容量kw	85	90	95	110	130
外型尺寸	长度mm	6120	6120	6120	7500	7715
	宽度mm	2300	2300	2550	3100	3100
	高度mm	4720	5080	4950	5300	5400
设备፤	重量kg	27000	31000	39000	45500	53000

产品说明: 恒安锅炉ylw系列有机热载体炉为组装式强制循环链条炉排锅炉。锅炉本体前部为炉膛辐射受热面,由密排的双方形盘管构成;后部为对流冲刷受热面,由蛇形管束组成。锅炉由上部本体和下部

链条炉排组成,工地现场组合。空气预热器布置在锅炉后面。燃烧生成的高温烟气在炉膛被吸走部分热量,经转向烟室进入对流受热面换热,出锅炉后在空气预热器中加热锅炉燃烧所需的空气,再经除尘器由引风机将烟气送至烟囱排入大气。

适用于:1、化学工业--油脂化工、聚合工业、反应罐、蒸馏、浓缩。2、塑料工业--塑料发炮、挤压定型。3、纺织工业--树脂定型机、染色机、干燥室、高温机、滚筒机。4、橡胶工业--橡胶的硫化加热。5、食品工业--蒸煮、干燥、植物油提炼。6、林产工业--夹板、保丽板、纤维板的加温定型。7、纸品工业--包装纸箱的多层纸板、烘干、干燥。

河南省恒安锅炉有限公司一贯奉行以质量求生存,以效益求发展,大力实施名牌战略,并推行创名牌、 树形象、重服务的重大举措。我们将一如既往地坚持质量第一、信誉第一、用户第一的原则为您提供优 质的服务。

我们用心制造产品

我们用科技打造精品

我们相信"更好"出自更努力

本产品的加工定制是是,安装方式是快装锅炉,品牌是恒安,型号是YQW系列,燃烧方式是沸腾炉,循环方式是自然循环锅炉,出口压力是常压,锅炉用途是工业锅炉,燃料耗量是节能型,适用范围是广泛,结构形式是立式、卧式,适用燃料是多种燃料