

**安全**

**防止过热**

当温度超过了锅炉最高的使用温度之时，锅炉将会自动停止工作，预防发生火灾和锅炉发生故障

**停电隔离装置**

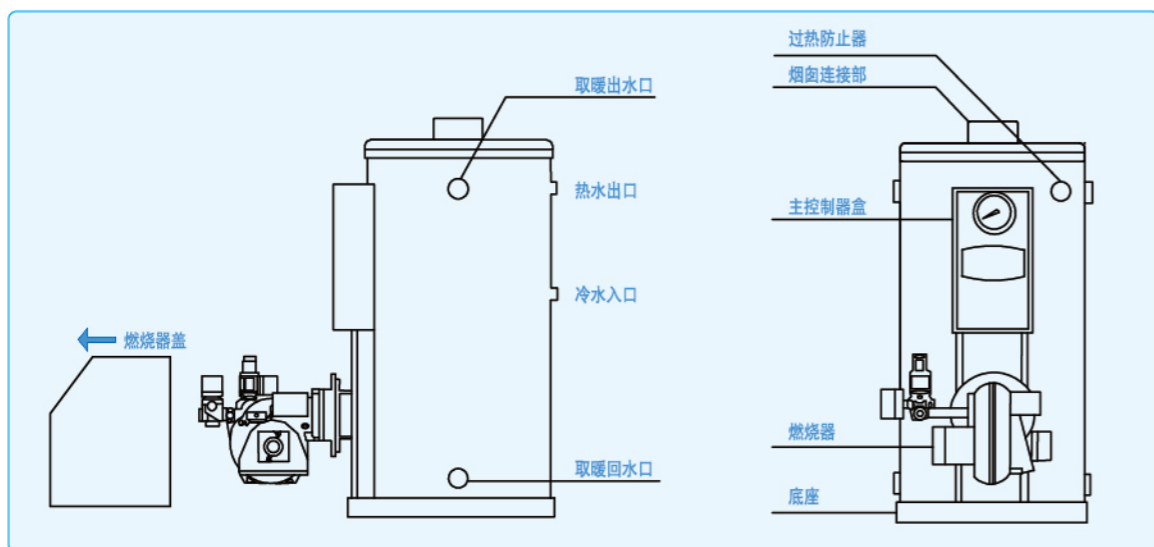
在锅炉运行过程时发生停电现象，锅炉将会停止工作，阻断燃气的供给，以避免发生意外。

**避免遭受雷击、停电的安全装置**

为了避免受到雷劈、停电损害机器，内置安全控制装置

**温控器安全装置**

当温度感应器发生异常状况时，将会停止运行阻断燃气供应，避免发生事故



微信公众号



售后服务公众号

北京庆东纳碧安热能设备有限公司

地址：北京顺义马坡聚源工业区

电话：+86 10 69400716/24/26/28/32

北京庆东纳碧安热能设备有限公司上海分公司

地址：上海浦东新区博华路448号

电话：+86 21 68881761/62/63

**全国服务热线：400-160-1188**

本产品彩页所写内容可能因为产品参数和设计性能的改善而改变，暂不另行通知，因为存在印刷色差等因素，产品实物与图片可能存在差异。

# 中型不锈钢燃气/燃油落地锅炉

## 产品特点



- **抗腐蚀·寿命长·清洁** 不锈钢热交换器
- **体积小 重量轻** 运输方便 省安装空间
- **4种模式使用方便** “低温、节约、舒适、高温”
- **机型多样** 选择性强
- **低噪音**

**高科技**

特殊氩弧焊技术，保证焊接点不会生锈

先进的燃烧系统，工作效率高

电脑微控，精确控温

### 室内温控器



**NR-20E**  
兼用

**NR-21H**  
取暖专用

**NR-5W**  
热水专用

5万~20万大卡  
**燃油、燃气**  
两用/单采暖/单热水  
给客户多种选择  
**专业，专一，专心**  
总有一款适合您



## 产品参数

项目	单位	燃油 (供暖&热水)				
		500RTD	700RTD	1000RTD	1500RTD	2000RTD
采暖/热水功率	kW	58.1	81.3	116.2	174.4	232.5
	kcal/h	50000	70000	100000	150000	200000
用途		供暖&热水				
燃料种类		柴油				
热水供应能力 (ΔT=40K)	L/min	21	29	42	63	83
热效率 (COP)	%	89.0	88.6	91.3	90.3	90.5
燃料消耗量	L/h	6.79	9.66	13.57	20.36	27.15
最高使用压力	MPa	0.098				
锅炉水容量	L	40	68	88	137	121
重量	kg	100	102	170	176	209
使用电源		1Φ,220V,50Hz				
产品规格	横向	mm 547			687	
	纵向+燃烧器	mm 837	837	987	1010	1118
	高度	mm 1032	1240	1267	1464	1588
管道直径	采暖入口、出口	A 40			65	
	排水口	A 40			65	
	排放口	A 40			65	
	热水入口、出口	A 20			25	
烟道直径	φ	148			200	
废气排放温度	℃	250以下				

项目	单位	燃气 (供暖&热水)					燃气 (供暖/热水)				
		500GTD	700GTD	1000GTD	1500GTD	2000GTD	500GTC	700GTC	1000GTC	1500GTC	2000GTC
采暖/热水功率	kW	58.1	81.4	116.2	174.4	232.5	58.1	81.4	116.2	174.4	232.5
	kcal/h	50000	70000	100000	150000	200000	50000	70000	100000	150000	200000
热水供应能力 (ΔT=40K)	L/min	21	29	42	63	83	21	29	42	63	83
用途		供暖&热水					供暖/热水				
使用燃料		天然气									
热效率 (COP)	%	93.2	93.6	92.0	94.5	95.1	91.4	94.2	92.1	95.3	95.1
燃料消耗量	m <sup>3</sup> /H	6.31	8.8	12.79	18.67	24.74	6.44	8.74	12.77	18.52	24.74
最高使用压力	MPa	0.098									
锅炉水容量	L	40	60	88	102	121	46	68	110	137	146
重量	kg	100	110	173	196	215	93	102	158	176	192
使用电源		1Φ,220V,50Hz									
产品规格	横向	mm 547			687		547			687	
	纵向+燃烧器	mm 848	837	1009	1009	1118	848	837	1009	1009	1118
	高度	mm 1032	1240	1267	1464	1588	1032	1240	1267	1464	1588
管道直径	采暖入口、出口	A 40			65		40			65	
	热水入口、出口	A 20			25		40			65	
	燃气入口	A 20			25		20			25	
烟道直径	φ	148			200		148			200	
废气排放温度	℃	250以下									
使用燃气压力	kPa	1.0-2.5									