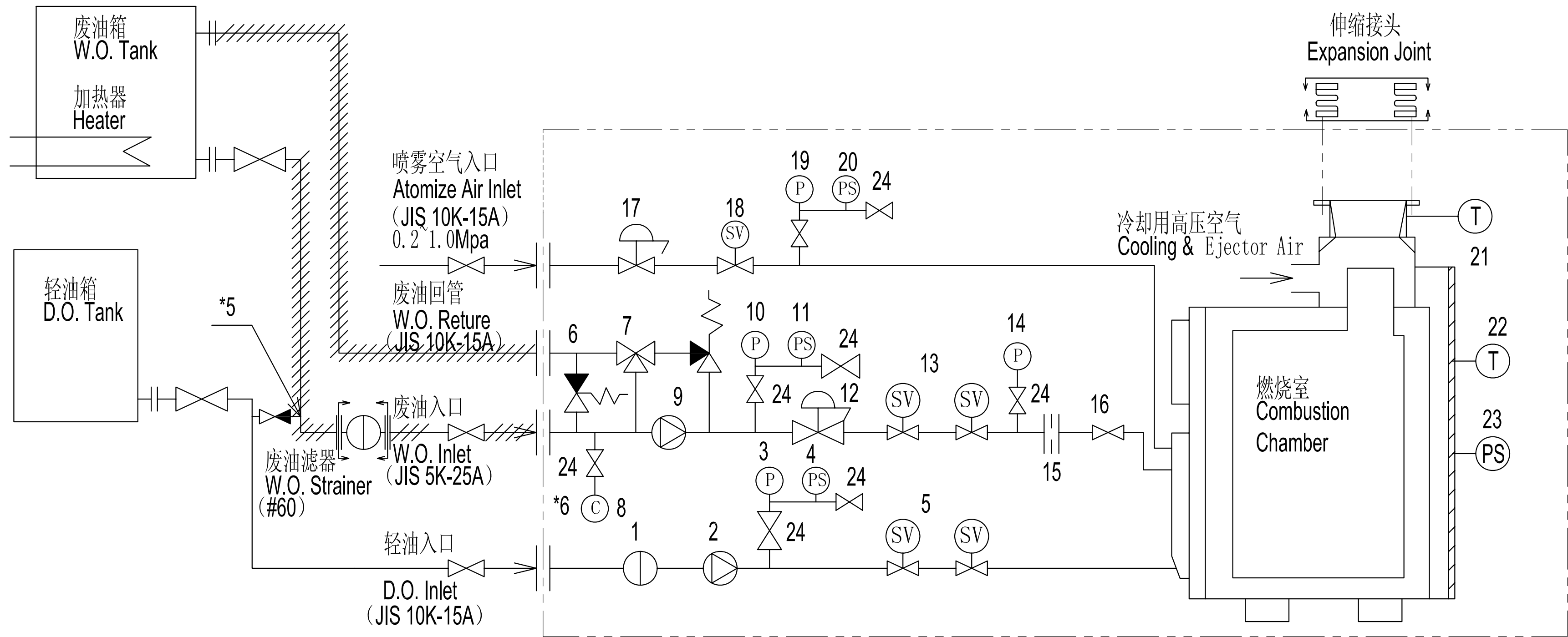




适用机种 App Type
BGW-20N
BGW-30N
BGW-50N



- 1、 内为制造厂提供
 Maker Assemble & Supply

2、维持废油温度在80~100℃之间
Maintain the W.O. temperature 80~100℃

3、废油管线加装蒸汽伴热管
Install steam trace for W.O. piping

4、轻油箱的安装位置必须高于轻油进口
The elevation of D.O.tank should be higher than the D.O.inlet
- 5、废油干净管线的连接尽量靠近废油箱的出口
The W.O.cleaning piping should be connected to the nearest position of the W.O.tank outlet valve

6、废油箱的安装要考虑到管道的压损，保持废油泵的进口压力为0~0.015Mpa
W.O.tank should be installed after considering piping pressure loss, keep W.O.pump inlet pressure 0~0.015Mpa

10	废油压力表 W.O. Pressure Gauge F.S.0.6	1	20	喷雾空气压力开关（低压） Atomize Air Pressure Switch（Low）	1
9	废油泵 W.O.Pump	1	19	喷雾空气压力表 Atomize Air Pressure Gauge F.S.0.4	1
8	废油真空表 W.O. Compound Gauge	1	18	喷雾空气电磁阀 Solenoid Valve（For Atomize Air）	1
7	三通阀 Three Way Valve	1	17	喷雾空气减压阀 Atomize Air Pressure Reducing Valve	1
6	安全阀 Safety Valve	1	16	球阀 Ball Valve	1
5	助燃电磁阀（供辅助燃烧器） Solenoid Valve（For Aux.Burner）	2	15	节流阀 Orifice	2
4	轻油压力开关（低压） D.O.Pressure Switch（Low）	1	14	废油压力表 W.O.Pressure Gauge F.S.0.25	1
3	轻油压力表 D.O.Pressure Gauge F.S.1.6	1	13	废油电磁阀 Solenoid Valve（for W.O.Burner）	2
2	电磁泵 Solenoid Pump	1	12	废油减压阀 W.O.Pressure Reducing Valve	1
1	轻油滤器 D.O. Strainer	1	11	废油压力开关（低压） W.O.Pressure Switch（Low）	1
序号	名称NAME	数量	序号	名称NAME	数量

24	球阀 Ball Valve	8
23	炉内压力开关 Furnace Pressure Switch	1
22	热电偶 Thermo Couple(Furnace Temp.)	1
21	废气调节装置 Exhaust Gas Thermostat	1
序号	名称NAME	数量

第三角法 	最高使用压力 W.P.MAX MPa	水压試験 H.T.P. MPa	規格 RULE	注文主 MESSRS.	工事番号 ORDER NO.
 长谷川（安庆）机械制造 技 术 部 HASEGAWA (ANQING) CO., LTD				型式 TYPE	
				名称 NAME	
承認APPROVE	検図CHECKED	設計DESIGNED	製図DRAWN	焚烧炉系统图	
尺度SCALE		日付DATE OF DWG			
				改正REV.	