一、蒸汽发生器

技术参数：

1. 额定功率：216KW
2. 额定蒸发量：300kg/h
3. 水容积：29L
4. 额定蒸汽压力：0.09Mpa
5. 额定蒸汽温度：170°C
6. 设计能源：1KW·h=3.6×10^6J
7. 能源消耗量：24-216KW/h（最小工况/最大工况）
8. 供电电压/频率：380V/50Hz
9. 设计热效率：98%
10. 加热组：24\*4 30\*4
11. 排污口：DN25
12. 蒸汽出口：DN25
13. 进水口径：DN25
14. 水质要求：应符合GB/T576-2008《蒸汽锅炉及蒸发器设备水质》中的要求
15. 锅炉外形尺寸（长X宽X高）：1250 X 800 X 1500mm
16. 配套给水泵规范：流量：1.5-2.4m3/h
17. 扬程：30-105m
18. 电机功率：2.2kw
19. 转速：2850r/min
20. 蒸汽夹层锅（50L）

技术参数：

1. 容量：50L

2、直径：500mm

3、材质：优质304不锈钢

4、厚度：3mm

5、设计温度：148℃

6、设计压力：0.35MPa

7、工作压力：0.3 MPa

8、外形尺寸：900\*800\*800mm

三、蒸汽夹层锅（100L）

技术参数：

1、容量：100L

2、直径：700mm

3、材质：优质304不锈钢

4、设计温度：148℃

5、厚度：3mm

6、设计压力：0.35MPa

7、工作压力：0.3 MPa

8、提供压力容器许可证

9、外形尺寸：1180\*900\*930mm

四、蒸汽夹层锅（200L）

技术参数：

1、容量：200L

2、直径：800mm

3、材质：优质304不锈钢

4、厚度：3mm

5、设计温度：148℃

6、设计压力：0.35MPa

7、工作压力：0.3 MPa

8、提供压力容器许可证

9、外形尺寸：1290\*1000\*980mm