

燃油锅炉,热水锅炉 卧式

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 燃油锅炉,热水锅炉 卧式 |
| 公司名称 | 重庆市沙坪坝区川釜锅炉经销部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 结构形式:卧式 燃烧方式:室燃炉 出口压力:低压 |
| 公司地址 | 重庆市沙坪坝区小正街370-372号 |
| 联系电话 | 86 023 65310899 018671808848 |

产品详情

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 结构形式 | 卧式 | 燃烧方式 | 室燃炉 |
| 出口压力 | 低压 | 锅炉用途 | 生活锅炉 |
| 适用燃料 | 轻油 重油 | | |

产品说明

| |
|---|
| 为宾馆、工厂等提供卫生热水和中央空调热水，同时可 利用峰谷电价差值蓄热。 |
| 三回程结构、大炉膛设计、换热面积大，设计先进、燃 烧充分、热效率高；配置优质的进口燃烧机，烟气中的有害 气体低于国家标准，是一流的环保产品； 采用强化玻璃纤维隔热层，降低了待机状态下的热损耗 短路、漏电、缺相等安全保护措施，确保锅炉安全运行。 电作为热煤，无污染、无噪音、热效率高达98%；安装 锅炉各部位设计合理，便于安装、打开和修理。 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 型号 | wns0.35-0.09/95/70-q(y) | wns0.7-0.09/95/70-q(y) | wns1.05-0.09/95/70-q(y) | wns1.4-0.09/95/70-q(y) |
|----|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|

| 项目 | 单位 |) |) |) |) | |
|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| 额定热功率 | kw | 350 | 700 | 1050 | 1750 | |
| 额定发热量 | kcal/h | 30 × 104 | 60 × 104 | 90 × 104 | 120 × 104 | |
| 额定工作压力 | mpa | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| 出水温度 | | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| 回水温度 | | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| 设计热效率 | % | 90.3 | 90 | 89.5 | 90.3 | |
| 锅炉容水量 | l | 856 | 1669 | 2215 | 2812 | |
| 烟道直径 | mm | 300 | 350 | 380 | 400 | |
| 供/回水口径 | dn | 65 | 100 | 125 | 125 | |
| 排污阀口径 | dn | 40 | 40 | 40 | 50 | |
| 燃料 耗量 | 轻柴油 | nm3/h | 33.5 | 66.7 | 100.6 | 133.4 |
| | 天然气 | nm3/h | 39.5 | 78.4 | 118.2 | 157.0 |
| | 液化气 | nm3/h | 15.2 | 30.3 | 45.7 | 60.6 |
| | 管道煤气 | nm3/h | 89.4 | 177.8 | 268.3 | 355.7 |
| 运输重量 | kg | 1.40 | 2.92 | 3.50 | 4.80 | |
| 外形 尺寸 | 长 | mm | 2190 | 2850 | 3300 | 3500 |
| | 宽 | mm | 1160 | 1560 | 1600 | 1820 |
| | 高 | mm | 1380 | 1850 | 1890 | 2180 |

| 型号 | | wns1.75-0.0/9/95/70-q(y) | wns2.1-0.09/95/70-q(y) | wns2.8-0.09/95/70-q(y) | wns0.7-0.7/95/70-q(y) | |
|----------|--------|--------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------|
| 项目 | 单位 |) |) |) |) | |
| 额定热功率 | kw | 1750 | 2100 | 2800 | 700 | |
| 额定发热量 | kcal/h | 150 × 104 | 180 × 104 | 240 × 104 | 60 × 104 | |
| 额定工作压力 | mpa | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.7 | |
| 出水温度 | | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| 回水温度 | | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| 设计热效率 | % | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 89.5 | |
| 锅炉容水量 | l | 2815 | 3455 | 4059 | 2500 | |
| 烟道直径 | mm | 500 | 500 | 600 | 350 | |
| 供/回水口径 | dn | 150 | 150 | 175 | 100 | |
| 排污阀口径 | dn | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 燃料 耗量 | 轻柴油 | nm3/h | 168.0 | 200.1 | 266.8 | 68.6 |
| | 天然气 | nm3/h | 197.0 | 235.4 | 313.9 | 78.0 |
| | 液化气 | nm3/h | 77.9 | 91.0 | 121.7 | 30.3 |
| | 管道煤气 | nm3/h | 450.9 | 533.6 | 711.5 | 175.4 |
| 运输重量 | kg | 5.3 | 5.80 | 7.20 | 3.1 | |
| 外形 尺寸 | 长 | mm | 3760 | 4000 | 4250 | 2850 |
| | 宽 | mm | 1760 | 2020 | 2200 | 1660 |
| | 高 | mm | 2070 | 2280 | 2480 | 1860 |

| 型号 | | wns1.4-0.7/95/70-q(y) | wns2.8-1.0/115/70-q(y) | wns4.2-1.0/115/70-q(y) | wns5.6-1.0/115/70-q(y) |
|--------|--------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 项目 | 单位 |) |) |) |) |
| 额定热功率 | kw | 1400 | 2800 | 4200 | 5600 |
| 额定发热量 | kcal/h | 120 × 104 | 240 × 104 | 360 × 104 | 480 × 104 |
| 额定工作压力 | mpa | 0.7 | 0 | 1.0 | 1.0 |
| 出水温度 | | 95 | 115 | 115 | 115 |
| 回水温度 | | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 设计热效率 | % | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 |

| | | | | | | |
|----------|------|--------------------|-------|-------|--------|--------|
| 锅炉容水量 | l | 3500 | 11000 | 13600 | 17200 | |
| 烟道直径 | mm | 450 | 550 | 600 | 700 | |
| 供/回水口径 | dn | 125 | 150 | 175 | 200 | |
| 排污阀口径 | dn | 50 | 65 | 65 | 65 | |
| 燃料 耗量 | 轻柴油 | nm ³ /h | 136.0 | 268.0 | 406.0 | 546.0 |
| | 天然气 | nm ³ /h | 157.0 | 312.0 | 468.0 | 624.0 |
| | 液化气 | nm ³ /h | 61.2 | 121.2 | 184.5 | 248.0 |
| | 管道煤气 | nm ³ /h | 352.3 | 701.8 | 1052.4 | 1403.2 |
| 运输重量 | kg | 5.5 | 8.2 | 12.2 | 16.5 | |
| 外形 尺寸 | 长 | mm | 3500 | 4250 | 5700 | 6060 |
| | 宽 | mm | 1920 | 2300 | 2450 | 2650 |
| | 高 | mm | 2300 | 2580 | 2620 | 2880 |