

牌子好的燃气蒸汽锅炉 云南燃气蒸汽锅炉 昆明天成热能

产品名称	牌子好的燃气蒸汽锅炉 云南燃气蒸汽锅炉 昆明天成热能
公司名称	昆明天成热能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区董家湾路南段1号楼1层2号
联系电话	13987605359

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：昆明天成热能设备有限公司

云南昆明天成热能设备有限公司是一家做节能环保的天然蒸汽发生器、天然气锅炉、燃气蒸汽发生器、天然气蒸汽锅炉的厂家，可以定制定做，有大量的库存现货销售，可用于食品蒸煮加工、印染、制药、服装熨烫、筑路养护、提供生产用汽，餐饮机构提供消毒用汽，为其它企事业、宾馆酒店等场所使用

天成-天热气锅炉

一、掌握燃气锅炉的参数

想要准确选型，必须要了解锅炉的参数，根据使用需求匹配相对应的型号、规格。

1、燃气蒸汽锅炉（以4吨蒸汽锅炉为例）

对于蒸汽锅炉而言，了解其生产需要的压力、每小时能产生多少蒸汽量、以及燃料类型非常重要，云南燃气蒸汽锅炉，这关系到企业投入成本以及锅炉能否在当地正常使用（环保要求）。

型号：WNS4-1.25-Q

型号解析：W=卧式，N=内燃，S=室燃，Q=天然气

额定蒸发量：4吨/小时

热效率：98%

额定蒸汽温度：194

额定蒸汽压力：1.25Mpa

2、燃气热水锅炉（以4吨常压热水锅炉为例）

对于热水锅炉而言，掌握其供暖面积、保温效果以及能承受的温度（冬季以及高海拔地区需要考虑）、是否需要提供不同温度类型的水、以及单位时间内能产生多少热量，是主要问题。

型号：CWNS2.8-90/70-Q

型号解析：W=卧式，N=内燃，S=室燃，Q=天然气

额定热功率：2.8MW

热效率：98%

额定出水温度：95

额定回水温度：70

工作压力：常压

出热量：96吨/小时

供热面积：4万平方米（根据海拔、保温措施的不同，供热面积会有所变化）

云南昆明天成热能设备有限公司是一家做节能环保的天然气蒸汽发生器、天然气锅炉、燃气蒸汽发生器、天然气蒸汽锅炉的厂家，可以定制做，有大量的库存现货销售，可用于食品蒸煮加工、印染、制药、服装熨烫、筑路养护、提供生产用汽，餐饮机构提供消毒用汽，为其它企事业、宾馆酒店等场所使用。

天成-燃气蒸汽锅炉

卧式蒸汽锅炉

2、技能计划总的构思

炉膛规划考虑天然气燃烧的火焰直径(1500mm)和火焰长度(4500mm)，使炉膛空间与火焰的充溢度到达更佳。炉膛容积热负荷规划为 $100 \times 10^4 \text{cal/m}^3\text{h}$

考虑到天然气首要成份为 CH_4 ，其燃烧后发生的 H_2O ，蒸汽比例较大，故其辐射能力较强，炉膛受热可适当添加，以充分利用其辐射传热，进步热功率，下降钢材耗费，保证锅炉出力，并可能进步锅炉出力。

锅炉炉膛内选用微正压燃烧。要求锅炉的炉墙，密封功用要加强。

因为燃气锅炉的空气过剩系数较小，只要1.05~1.2之间，燃烧所需风量较少一些，加上撤除除尘器后，以及烟道体系尘较小，一吨燃气蒸汽锅炉每小时烧多少气，所以烟道阻力较小，引风机风量有较多的充裕选用挡板风门调理，功率损耗较大，主张可考虑选用变频调速方法对引风机进行调控。

在炉膛和后烟室看火门处，添加一个至两个防爆门，进步锅炉的抗爆功用。

新添加燃烧器操控体系与原有的锅炉操控有机结合在一起，具有燃烧程控功用，能预吹扫主动点火，火焰检测器自检，负荷主动调理，火焰监测毛病报警联锁停炉。燃气阀阻检漏，牌子好的燃气蒸汽锅炉，压力凹凸报警，水位调理水位凹凸报警，极低水位停炉。蒸汽压力超高炉膛温度超高报警，引风机与燃烧机顺控联锁功用。

云南昆明天成热能设备有限公司是一家做节能环保的天然气蒸汽发生器、天然气锅炉、燃气蒸汽发生器、天然气蒸汽锅炉的厂家，燃油燃气蒸汽锅炉，可以定制定做，有大量的库存现货销售，可用于食品蒸煮加工、印染、制药、服装熨烫、筑路养护、提供生产用汽，餐饮机构提供消毒用汽，为其它企事业、宾馆酒店等场所使用

天成-燃气蒸汽锅炉

安全阀的调整程序如下：

- 1、当燃气蒸汽锅炉安全阀汽压接近工作压力时，复试和检查向空排汽电动阀，事故放水电动阀的灵活性和可靠性，复验就地和操作盘上的压力表，水位计的正确性，如不合格，不准热校。
- 2、准备好通讯工具并检查通话质量，信号指示是否好。
- 3、调整安全阀时，应保持锅炉压力稳定，注意监视燃气蒸汽锅炉汽包水位，并保持正常。
- 4、调整蒸汽锅炉安全阀以就地压力表的批示为准。必要时应使用精度为0.4级以上的压力表。
- 5、

牌子好的燃气蒸汽锅炉-云南燃气蒸汽锅炉-昆明天成热能由昆明天成热能设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆明天成热能设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业锅炉及配件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

