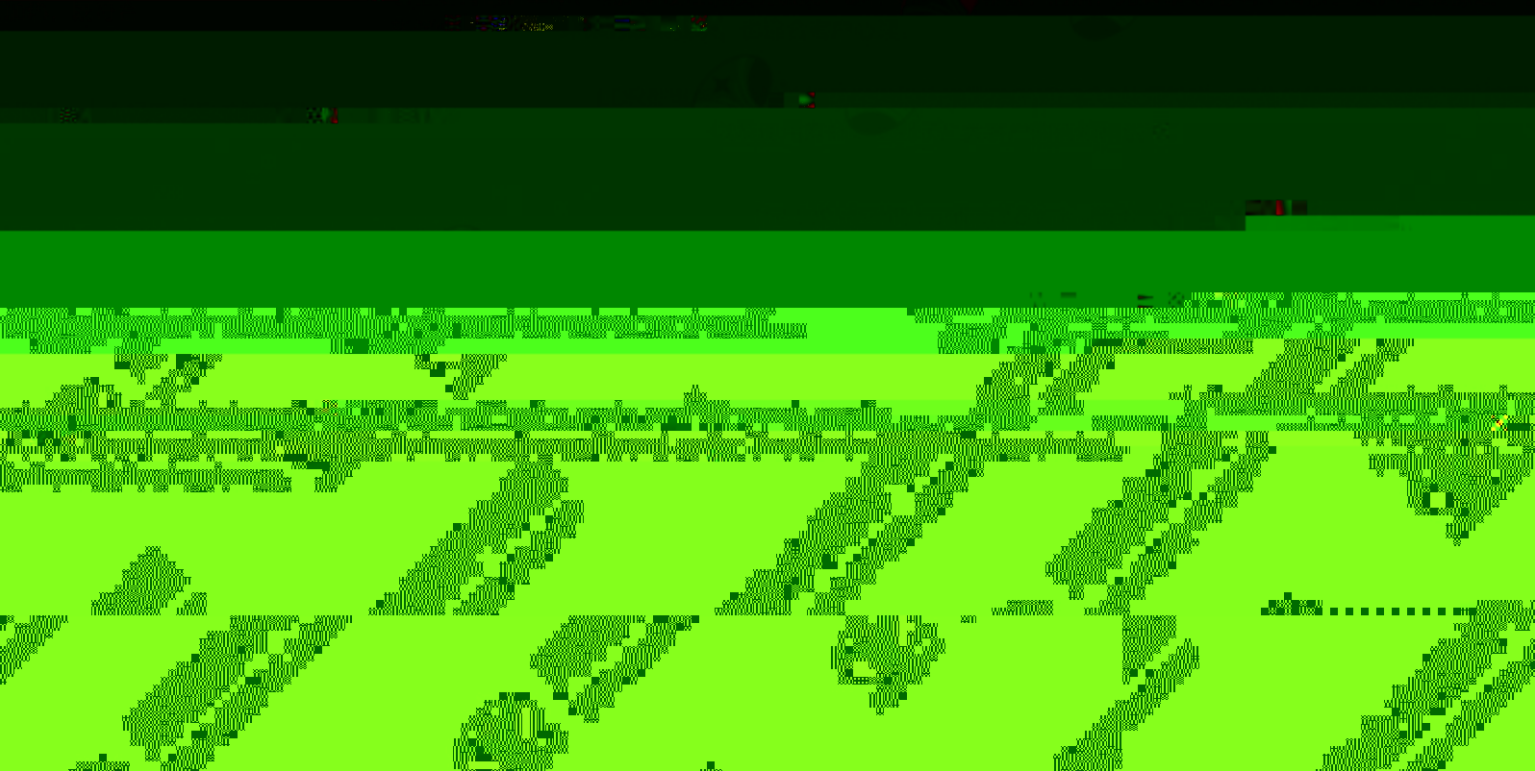




1. 产品型

产品简介



性能特点 Performance Characteristics

- 锅炉的加热元件采用优质不锈钢管状加热元件，传热面积大
- 产品采用高品质进口自动控制技术，无需专人值守
 - 可设置手动或自动模式，提高了工作的灵活度和效率
 - 运行过程中，锅炉不会产生噪音和污染，改善了工人的工作环境
 - 热效率高达98%
 - 体积小



技术参数 Technical Parameters

• 蒸汽锅炉 Steam Boiler

型号规格 Model And Specification	额定蒸发量 Rated Steam Capacity	额定工作压力 Rated Working Pressure	饱和蒸汽温度 Saturated Steam Temperature	热效率 Heat Efficiency	额定功率 Rated Power	设计燃料 Design Fuel	最大运输重量 Max Transport Weight	最大运输尺寸 Max Transport Dimension(LxWxH)
Unit	(T/h)	(MPa)	(°C)	(%)	(KW)		(KG)	(MM)
LDR0.1-0.4	0.1				72		150	φ 600x1200
LDR0.2-0.4	0.2				144		430	φ 800x1400
LDR0.3-0.7	0.3	0.4	151	>99	216	电能	720	φ 1000x1500
LDR0.5-0.7	0.5	0.7	171	>99	360	Electricity	1100	φ 1100x1600
LDR0.7-0.7	0.7				504		1400	φ 1250x1750
LDR1.0-0.7	1				720		1600	φ 1300x1800

• 常压热水锅炉 Atmospheric Pressure Water Heater

型号规格 Model And Specification	额定热功率 Rated Heat Power	额定工作压力 Rated Working Pressure	额定出/回水温度 Rated Outlet/Return Temp	热效率 Heat Efficiency	额定功率 Rated Power	设计燃料 Design Fuel	最大运输重量 Max Transport Weight	最大运输尺寸 Max Transport Dimension
Unit	(MW)	(MPa)	(°C)	(%)	(KW)		(KG)	(MM)
CLDR0.12-95/70	0.12				120		480	φ 900x1200
CLDR0.24-95/70	0.24				240		720	φ 1000x1400
CLDR0.36-95/70	0.36	0.4	95/70	>99	360	电能	1100	φ 1100x1600
CLDR0.48-95/70	0.48				480		1400	φ 1250x1750
CLDR0.72-95/70	0.72				720		1600	φ 1300x1800

合作共赢
TO WIN COOPERATION

取法乎上 仅见乎中
JOIN YONGXING FOR WIN

区未来路南段西侧
地中心南塔2612室



太康总部基地：河南省太康县产业集聚区
郑州运营中心：河南省郑州市郑东新区绿