

炽熔堆节能锅炉价格 奥悦天成 炽熔堆节能锅炉

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 炽熔堆节能锅炉价格 奥悦天成 炽熔堆节能锅炉 |
| 公司名称 | 北京奥悦天成科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市大兴区黄村镇周村北口向东200米 |
| 联系电话 | 13264448877 |

产品详情

为什么使用换热机组，有啥好处？

因为换热机组有如下特点：

采用工控计算或智能化温度调节器使供水温度智能控制，即供水温度按程序设定可随室外环境温度，标准间温度和时间变化，供热质量高、节能。

工控计算机显示、储存打印各种运行参数，包括：热媒流量、热媒温度、热媒压力、供热量、室外温度、标准间温度、供水温度、凝结水温度、供水压力等。

汽水换热时，设凝结水换热段及凝结水温度控制，充分利用凝结水热量。

系统补水采用变频控制、自动补水、稳压。

采用高性的不锈钢板式换热器，机组体积小，占地面积小。

循环水泵可变频，炽熔堆节能锅炉费用，变量运行。

标准模块化设计，炽熔堆节能锅炉价格，可根据用户情况，炽熔堆节能锅炉，灵活选择控制内容，减少投资。

运行参数集中数显，炽熔堆节能锅炉报价，方便可靠。

使操作简单，安装维护方便。换热机组的控制换热调节采用进口或国产名优品牌的控制元件和系统，工

作可靠，性能优良，自动化程度高。只需简单培训，即可掌握换热机组的操作。

想要了解更多相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

水水直混式换热机组性能特点

(1)节约管wang投资，在二次水量不变的情况下输送的高温一次水流量减少到50%左右，高温水管径可降低20%，造价减少30%左右。

(2)节约电能，以供十万平方采暖面积为例，其他常规型换热机组需配设备45KW(Q=45立方/小时，H=32m，P=45KW)的水泵，每个供暖期耗电费用为12.963万元，如果采用水水直混式换热机组则耗费用为8.3万左右，每年可节约4.963万元。

以上内容是奥悦天成有限公司为您提供，希望能对各位朋友提供帮助。

换热机组特点

1、采用工控计算或智能化温度调节器使供水温度智能控制，即供水温度按程序设定可随室外环境温度，标准间温度和时间变化，供热质量高、节能。

2、工控计算机显示、储存打印各种运行参数，包括:热媒流量、热媒温度、热媒压力、供热量、室外温度、标准间温度、供水温度、凝结水温度、供水压力等。

3、汽水换热时，设凝结水换热段及凝结水温度控制，充分利用凝结水热量。

4、系统补水采用变频控制、自动补水、稳压。

5、采用高性的不锈钢板式换热器，机组体积小，占地面积小。

以上内容是奥悦天成有限公司为您提供，希望能对各位朋友提供帮助。

炽熔堆节能锅炉价格-奥悦天成(在线咨询)-炽熔堆节能锅炉由北京奥悦天成科技有限公司提供。炽熔堆节能锅炉价格-奥悦天成(在线咨询)-炽熔堆节能锅炉是北京奥悦天成科技有限公司(xn--gksz88cpsa.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘总。