

# 板式换热机组，采暖换热机组，撬装机组，小区换热站，采暖换热站

产品名称	板式换热机组，采暖换热机组，撬装机组，小区换热站，采暖换热站
公司名称	山东天特能源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	山东天特能源:天特
公司地址	山东省日照高新区河山镇临沂路与山海三路交汇处北200米
联系电话	18063362822

## 产品详情

高效智能板式换热机组由板式换热器、循环泵、\*\*\*泵、除污器、管道、阀门、仪表、变频控制系统等组成，具有传热\*\*\*、阻力小、结构紧凑、运行可靠、操作简便直观等优点，是的\*\*\*产品。

本产品适用于汽-水换热、水-水换热等工况条件，是热电厂集中供热、锅炉区域供热、利用工业余热供热系统理想的换热设备。可\*\*\*应用于宾馆、饭店、商厦、写字楼、居民小区、企事业单位等的采暖供热、空气调节系统供热和生活热水供应等，提供满足生产工艺要求和温暖舒适的工作生活环境。

## 高效智能汽-水板式换热器

### 产品简介

由于板式换热器受密封材料热工性能的影响，使其局限于热源温度较低的工况。为了能使板式换热器能在高温换热领域得以应用，我公司研制开发了高效汽-水板式换热器

。此类换热器是在板式换热器高温侧进口添加减温器，减温器采用管壳式换热器进行初级换热，板式换热器作为主要换热设备进行二级换热。因而此类换热器集板式换热器的优点与管壳式换热器的优点为一体，在高温换热领域有了新的突破。

三种连接方式可根据不同的工况条件选择其一，当过热蒸汽温度较高，压力较大时，宜采用\*\*种连接方式；但采暖用水要求的温度较高时，宜采用\*\*种连接方式；当冷介质流量较大时，宜采用第三种连接方式。无论采用以上哪种连接方式，都能使蒸汽的热能得以充分利用，热损失极少，设备运行\*\*，便于安装维修，没有任何冲击震动，是目前应用板式换热器来解决高温汽-水换热工况的有效途径。