

# 换热机组

产品名称	换热机组
公司名称	亿丰上达节能设备有限公司
价格	200000.00/台
规格参数	60:85 66:96
公司地址	中国北京市朝阳区建国路88号
联系电话	010-56955578 18600177356

## 产品详情

北京亿丰上达节能设备有限公司是一家专业从事**换热设备**的高新技术企业，公司集技术开发、产品研制、设计、生产和工程服务于一体，能为广大用户提供新建工程中设备的选型、设计、安装和售后服务以及相关的工程改造。北京亿丰是全国供热协会会员，中国石化设备资源市场成员，中国钢铁工业协会冶金配件成员，中国通用机械干燥设备行业协会会员，中国干燥设备协会会员。通过iso9001 - 2000质量体系认证。

### 换热机组

**控制类型：**普通型、半自动型和全自动型。普通型一般采用人工手动来调节阀门。其优点是造价低，装机设备简单，缺点是靠人工控制，操作起来不方便；半自动型是部分采用自动控制装置，其余与普通型基本相同，其特点是部分系统实现智能化调节；全自动型是整个系统实现自动化，并且能智能地对热力管网、水力工况等进行综合调节，但它的造价比较高。

**换热机组工作原理：**来自热源的热媒从机组的一次侧入口进入板式换热器进行热交换后，从机组一次侧回水口流出；二次侧回水经过滤器除去污垢后，通过二次循环水泵进入板式换热器进行热交换，生产出用于采暖、空调或地板采暖等不同温度的热媒，以满足用户的需求，二次侧循环系统的补水定压通过补水泵或补水阀实现补水。

**换热机组用途：**热源为热水。用于：散热器采暖系统、空调采暖系统、地板采暖系统、工业热水循环加热系统，如：管线伴热。

### 换热机组主要特点：

1. 板式换热器-换热机组优化设计、布局合理、结构紧凑、体积小、占地面积小、节省基建投资。
2. 板式换热器-换热机组高效节能，热最综合节能可达30-40%。运行成本低。

### 3. 板式换热器-换热机组

控制方法多样，分拱热质调节型，全年热节省可达20-30%。供热量调节和质量调节型、全年热电综合节能率可达30-40%，最大程度节省运行费用，多种控制、可灵活选配。

### 4. 板式换热器-换热机组

智能化、自动化程度高、液晶显示、方便现场监控，可无人值守，易于操作。若需要，可实现远程微机监控、多台机组集中管理。

### 5. 板式换热器-换热机组系统自动补水、自动泄压、防垢除污。