

# 整体式换热机组

产品名称	整体式换热机组
公司名称	安徽拾月科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	合肥ENT:合肥ENT ENT:ENT 合肥:合肥
公司地址	合肥市庐阳区蒙城北路2055号华孚商业广场9栋2307室
联系电话	0551-64680601 17355191815

## 产品详情

### 合肥ENT设备产品选用关键点

- u 整体式换热机组选用控制参数为换热量、工作压力、一/二次侧进出水温度等。
- u 根据用途确定二次侧的供、回（出、进）水温度，按照热负荷确定二次水流量。
- u 根据用途、热负荷和选用的热媒确定换热器的类别和换热量。在确定换热器类别时，应考虑换热器工作压力和一次、二次侧的最大允许压差。
- u 根据二次侧流量工况确定二次水的流量控制方式。
- u 根据二次回水压力工况确定二次回水压力控制方式。在二次回水压力控制中必须包括超压泄水控制（如设置安全阀），以确保设备安全。
- u 根据用途确定二次水温度控制方式，控制方式必须考虑对一次热源的影响。
- u 应设计软化水箱低水位报警信号，用于与补水泵连锁控制。
- u 机组中水泵的安装和连接应采取减振措施，以减少噪声通过机架和管道的传导。

### 施工、安装注意事项

- n 机组应安装在高出地面的基座上。当直接安装在地面上时，应采取措施避免积水浸泡机组电气设备。

n 当一次热媒为蒸汽时，应采取疏水措施。

n 机组的安装现场应留有可供机组通过的通道，机组周围应留有足够的维修空间。

#### 换热器生产厂家详情

合肥ENT是一家集高科技节能技术研发、节能技术改造的专业性公司。主要技术有天然气节能技术；工业锅炉、电机节能改造；中水回用；凝汽器真空保持节能技术，流体循环水泵节能技术，余热利用等集中控制的系统研发、设计的高新技术企业。其团队来自于中科院合肥物质科学研究院、合肥工业大学等高校。在技术研发能力、生产制造工艺、行业应用解决方案和为客户降低成本等方面处于一定的优势。目前，公司已成功为一些大型企业设计节能改造余热回收系统，获得企业客户的巨大好评。