

# 淄博水水换热机组 鑫富麟热能科技 水水换热机组生产厂家

产品名称	淄博水水换热机组 鑫富麟热能科技 水水换热机组生产厂家
公司名称	山东鑫富麟热能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市长清区济南经济开发区南园中心街88号
联系电话	17025368777 17025368777

## 产品详情

### 板式换热机组的安装方法

- 1机组可直接放置在机房内混凝土基础上(适合电机功率较小的机组)，也可用膨胀螺栓或预埋摆栓固定。当机组安装在楼板上时，请校核楼板承载能力。
- 2、机组安装前，需要预做基础的，可先做一素混凝土基础，高约100~150mm长、宽比机组底座尺寸大200mm即可，基础表面要水平。并考虑四周各有1000~2000mm左右的操作维修间距
- 3、安装前，应检查一次侧、二次侧、供水管道和电源是否符合设计要求。并把与机组相连的管道吹扫、冲洗、试压，验收合格后，方可与机组连接。
- 4若机组本身未配置温控阀，而又无人值守的，建议安装时在一次侧进口或出口管上安装电动或自力式温控调节阀温度传感器设在一次们出口管上，注意温控网口能作为调节用，不能用作关闭阀伟用
- 5组装卸车或转运时，请不要倒置或倾斜:在现场施工时，严禁把机组作为焊机接地线
- 6若外管和机组接口方位有差异，可以适当调整机组管道出口方向，使其和外管顺利连接
- 7根据安装要求，先把机组就位，调整到合适位置，再安装有关管道安装施工规范进行连接
- 8整个管路至统安装完成后市吹扫中洗试压温验收合格后方可试车。
- 9严格按照设计要求，连接管道法兰，特别注意不要接错进出口。配对法兰皆为。蒸汽侧垫片为金属缠绕垫片，循环水侧为橡胶垫。当两台或两台以上机组并联时，每台机组的出水管应安装止回阀。
- 10机组连接的管路系统高点应安装自动排气阀，低点应安装泄水阀。
- 11电控柜应注意防潮，并符合安全间距和防爆要求。连接电源时应注意电机转向和标示是否一致

12部管道连接好后，水水换热机组定制，应对系统按照安装验收规范整体试压，合格后方可调试。

在安装板式换热机组前，一定要仔细阅读产品使用说明书，按照正常的步骤操作。正确安装板式换热机组可减少机器运行的故障率，有效延长机器的使用时间，提高工作效率。

板式换热器中主要的构造形式有哪些？

板式换热器是由一系列具备一定波浪纹样子的铜片叠装而成的一种新式换热器。各种各样板片中间产生薄矩形框通道，根据板片开展发热量互换。板式换热器是液—液、液—汽开展热交换器的理想化机器设备。它具备换热效高、热损害小、结构紧凑轻便、占地小、安装清理便捷、运用普遍、使用期长等特性。

板式换热器的型式关键有架构式(拆式式)和钎焊式两类，板片方式关键有些人字型波纹板、水准竖直波纹板和瘤形板片三种。

关键构造： 板式换热器板片和板式换热器密封垫圈 固定不动卡紧板 主题活动卡紧板  
夹持地脚螺栓 上导杆  
下导杆 后立杆。由一组板片叠起来成具备通道型式的板片包。两边各自配备含有对接的端底板。

板式换热机组维护

为了确保板式换热机组在使用时能够充分发挥使用效果，并月保证稳定运行，在使用中要注意做好相应的维护工作

1首先将整个系统充满经外理后的软化。

2与板式换热机组相连的执源室外执网，采暖工程经施工安装验收合格后，整个系统畅通无泄漏，机组方可启动运行。

3板式换热机组启动前各阀门均应处于关闭状态，先全部开启回水阀，启动循环泵后，水水换热机组厂家，再逐渐开启出口阀。供水阀此时应注意启动电流是否超过额定值。

4当系统趋于稳定时再逐步开启执源进口阀，出口阀。当系统达到稳定运行后，定时纪录各种温度，乐力以及流量数值。

5停止运行时先关闭执源进口阀五分钟后再停运循环泵关闭供水阀。

6冬季停运时关闭各接口阀门，将水放净。

7在机组正常运行时，应定期进行维修清洗，观察水泵运转是否正常

8定期或不定期对板式挣执机组各连接阀门施转部件上油，

9定期擦除仪表，阀门及设备外表的污物，对设备脱漆部位进行补漆

10定期清除设备各进口V型过洁器内可能有的污物。

11清除设备进水口前险污器内部可能积存的锈泥及污物。

12定期检修或更挣与机组连接的各种阀门。

13定期对机组仪表安全阀检验，仪表指示正确，安全阀开启灵活，淄博水水换热机组，动作可靠。确保设备运行安全。

平时使用中注意做好这些使用维护工作，对于延长板式换执机组的使用寿命有很好的帮助作用，同时也能使其工作更顺利

淄博水水换热机组-鑫富麟热能科技-水水换热机组生产厂家由山东鑫富麟热能科技有限公司提供。山东鑫富麟热能科技有限公司在换热、制冷空调设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东鑫富麟一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙经理。