

# 石墨换热器 无锡石墨换热器 丰亿环保

产品名称	石墨换热器 无锡石墨换热器 丰亿环保
公司名称	太仓市丰亿环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太仓市沙溪镇直塘直任路78号
联系电话	13806240103 13806240103

## 产品详情

公司主营:PPH缠绕储罐，PP储罐，PP搅拌釜，PP废气净化塔，聚丙烯储罐，欢迎新老客户来电咨询！

**喷淋式换热器：**这种换热器是将换热管成排地固定在钢架上，热流体在管内流动，冷却水从上方喷淋装置均匀淋下，常熟石墨换热器，故也称喷淋式冷却器。喷淋式换热器的管外是一层湍动程度较高的液膜，管外给热系数较沉浸式增大很多。另外，这种换热器大多放置在空气流通之处，冷却水的蒸发亦带走一部分热量，可起到降低冷却水温度，增大传热推动力的作用。因此，和沉浸式相比，喷淋式换热器的传热效果大有改善。套管式换热器套管式换热器是由直径不同的直管制成的同心套管，并由U形弯头连接而成。在这种换热器中，一种流体走管内，另一种流体走环隙，两者皆可得到较高的流速，故传热系数较大。另外，张家港石墨换热器，在套管换热器中，两种流体可为纯逆流，对数平均推动力较大。套管换热器结构简单，能承受高压，应用亦方便(可根据需要增减管段数目)。特别是由于套管换热器同时具备传热系数大，传热推动力大及能够承受高压强的优点。

## 换热器污垢的常见处理方法

### 加药软化处理

加药软化处理，具有方法简单、效率高、经济性好和不需要专门的制水设备等特点，是一种实用性很强的防垢水处理方法。根据加药的方法不同，无锡石墨换热器，分校正剂处理和防垢处理两种。

### 离子的阻垢水处理

离子的防垢水处理是一种新的、先进的水处理设备在热水循环系统，中央空调系统、循环冷却水系统的应用，取得了满意的效果，是防垢新型水处理设备，尤其在热交换器应用，效果会更加显著。

在热交换器中，流体的相对流动通常有两种顺游和逆流。当下游时，入口的两种流体温差最大，沿传热

面逐渐减小，出口的最i低温度。在传热表面，两种流体的温度分布更加均匀。当冷热流体的进口和出口温度确定时，当两流体没有相变时，顺游流量的平均温差为最i小值，逆流流量的平均温差为最i大值。

在相同传热条件下，逆电流可以增加平均温差，换热器的换热面积减小;如果传热面积恒定，当采用逆流时，加热或冷却液的消耗可以减少。前者可节省设备费，后者可节省操作费，石墨换热器，故在设计或生产使用中应尽量采用逆流换热。在传热过程中，降低壁面热交换器的热阻是提高传热系数的重要问题。流体膜阻力主要来自于粘滞层在传热表面(称为边界层)两侧的壁上，在壁的两侧形成土层，金属壁热阻使用的热交换器相对较小。

石墨换热器-无锡石墨换热器-丰亿环保(优质商家)由太仓市丰亿环保科技有限公司提供。太仓市丰亿环保科技有限公司(www.tcfyhb.cn)是一家从事“销售环保设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“丰亿环保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使丰亿环保在环保产品加工中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！