

潍坊U形管式换热器 U形管式换热器工艺流程 华阳化工机械

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 潍坊U形管式换热器 U形管式换热器工艺流程 华阳化工机械 |
| 公司名称 | 宁阳县华阳化工机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省泰安市宁阳县磁窑工业园 |
| 联系电话 | 15315290966 |

产品详情

换热设备是一种在不同温度的两种或两种以体间实现物料之间热量传递的节能设备。通过热交换，一般是对流或辐射，将待加热或待冷却的介质与换热器工作介质进行热交换，从而达到介质温度参数满足使用的要求，U形管式换热器工艺流程，不同工作环境选择不同工作原理的换热器。

换热设备使得使热量由较高的流体传递给温度较低的流体，使流体温度达到流程规定指标的专用设备。在这个热传递的过程中，不仅能满足工业过程工艺条件的需要，还能提高能源利用率。常见的直接接触式换热器有冷水塔、气体冷凝器等等。

喷淋式换热器

热流体在裸露的管中流过，冷却水喷淋流过蛇管。

性能特点：

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，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，U形管式换热器制造，这种换热器大多放置在空气流通之处，U形管式换热器应用范围，冷却水的蒸发亦带走一部分热量，潍坊U形管式换热器，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。

1.容器的内外部检验应以宏观检查和壁厚测定为主，必要时可选择以下检验(测)方法。

- a. 表面探伤.
- b. 超声波探伤.

- c . 射线探伤.
- d . 金相检验.
- e . 硬度测定.
- f . 元素分析.
- g . 应力测定.
- h . 耐压试验.
- i . 其他xin检测技术。

2. 容器的内外部检验和耐压试验应结合系统大修或设备单体大修时进行。

3. 必须进行无损探伤的部位，数量和方法由检验员确定。

潍坊U形管式换热器-U形管式换热器工艺流程-华阳化工机械由山东华阳化工机械有限公司提供。山东华阳化工机械有限公司（www.zghyzb.com）为客户提供“压力管道,法兰,一级压力容器,石墨防腐设备”等业务，公司拥有“华阳”等品牌，专注于化工管道及配件等行业。欢迎来电垂询，联系人：王经理。