

热管换热器安装操作 热管换热器 优源环保节能

产品名称	热管换热器安装操作 热管换热器 优源环保节能
公司名称	乐陵市优源环保节能设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市乐陵市城南郑店工业园往北2公里
联系电话	18865807899

产品详情

耐腐蚀：热管换热器可以通过换热器的中隔板使冷热流体完全分开，热管换热器安装操作，在运行过程中单根热管因为磨损、腐蚀、超温等原因发生破坏时基本不影响换热器运行。热管换热器用于易燃、腐蚀性强的流体换热场合具有很高的可靠性。热管换热器的冷、热流体完全分开流动，可以比较容易的实现冷、热流体的逆流换热。冷热流体均在管外流动，由于管外流动的换热系数远高于管内流动的换热系数，热管换热器，用于品位较低的热能回收场合非常经济。

换热器的基本原理：是使热量由温度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的指标，以满足工艺条件的需要，同时也提高能源利用率。

【换热器】是将热流体的部分热量传递给冷流体的设备，又称热交换器。是一种在不同温度的两种或两种以上的流体间实现物料之间热量传递的节能设备。换热器在化工、石油、动力、食品及其它许多工业生产中占有重要地位，其在化工生产中换热器可作为加热器、冷却器、冷凝器、蒸发器和再沸器等，应用广泛。

原理是一种介质（放热介质）通过热传递加热壁面，壁面通过对流交换传递给受热介质。如列管式换热器，板式换热器等。

有时壁面传热于中间介质，如热管式换热器。

工作过程中的理解，

热管及由其而构成的热管热交换器作为一种新型的热交换器，其应用已从20世纪60年代末用于宇航的热控制，扩展到近期的电子工业，余热回收（如热管余热锅炉）、新能源（如热管式太阳能集热器

)、化学工程(如合成氨中回收余热、控制固定床催化反应器的化学反应温度,以提高合成氨的效率等)
)、石油化工等方面,且收到了显著的效果。

以下是三个应用事例:

1, 热管换热器规格, 晶体管散热

2, 热管空气预热器

3, 超音速热管机械

热管换热器安装操作-热管换热器-优源环保节能由乐陵市优源环保节能设备有限公司提供。乐陵市优源环保节能设备有限公司(llyhbjn.com)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!