

# 移动换热器公司 移动换热器 无锡银盛机械

产品名称	移动换热器公司 移动换热器 无锡银盛机械
公司名称	无锡市银盛机械工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区阳山镇胜利路东湖桥下
联系电话	15861431886

## 产品详情

为避免热交换器出现堵塞问题，可采取以下措施：

- 1) 增加监测点。在空气分离装置的改型中，沉降式离心机将温度测量点添加到主热交换器的每个板单元的每个通道的入口和出口管线。
- 2) 清洁主热交换器。在添加辅助热交换器单元的同时清洁主热交换器。
- 3) 加强热交换器现场维护和施工管理。需要实施过程控制以进行大修。在安装卸载分子筛之前，移动换热器厂家，必须在热交换器中心管的法兰上添加盲板。并采取专人负责?重点监督，严格执行热交换器检验验收程序，严格控制维修质量。大修后进一步改进工艺步骤。充分评估在大修过程中可能对热交换器造成的危险和隐患，并制定相应的应急计划，以尽量减少故障的可能性。

换热器根据其材质的不同，分为金属换热器和陶质换热器两大类。金属换热器的导热系数大，在热交换量相同的条件下，它所占的体积小，只有黏土换热器的十分之一或更小。金属换热器一般是焊接的，气密性好。金属换热器可以利用温度较低的废气(约500~700 )，与陶质换热器和蓄热室相比，移动换热器公司，使用范围较大，但是，金属换热器所能承受的温度有限，一般钢质换热器只能把空气预热到400~500CC，温度再高，换热器要变形烧坏，耐热钢也只能把空气预热到600~700cc，而陶质换热器可以承受1000 以上的废气，能把空气预热到700 以上。陶质换热器体积很大，移动换热器，气密性差，移动换热器报价，不能用来预热煤气。

换热器的工作原理是：换热器中流体的相对流向一般有顺流和逆流两种。顺流时，入口处两流体的温差大，并沿传热表面逐渐减小。逆流时，沿传热表面两流体的温差分布较均匀。

在冷、热流体的进出口温度一定的条件下，当两种流体都无相变时，以逆流的平均温差大顺流小。在完

成同样传热量的条件下，采用逆流可使平均温差增大，换热器的传热面积减小；若传热面积不变，采用逆流时可使加热或冷却流体的消耗量降低。前者可节省设备费，后者可节省操作费，故在设计或生产使用中应尽量采用逆流换热。

换热器原理其实就是通过热传导，将一边物体的热量传递给另一边的物体。但是根据换热器种类的不同具体的工作原理和使用方法也不同，比如空气换热器是主要用于干燥系统中空气加热，它是热风装置中的主要设备。

移动换热器公司-移动换热器-无锡银盛机械(查看)由无锡市银盛机械工程有限公司提供。无锡市银盛机械工程有限公司是从事“吨袋包装,洗衣机生产线,吹水设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。