

高温气气板式换热器 普兰特「质量可靠」南京气气板式换热器

产品名称	高温气气板式换热器 普兰特「质量可靠」 南京气气板式换热器
公司名称	南京普兰特换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市浦口区星火路14号长峰2号楼607室
联系电话	15951617076

产品详情

气气板式换热器化学循环法清洗流程

换热器化学循环法清洗流程

- 1、隔离设备，并把换热器内的水排放干净。
- 2、用高压水清洗管道杂质并封闭气气板式换热器系统。
- 3、隔离阀和交换器之间装球阀，接上输送泵和导管，清洗剂从换热器的底部泵入，从顶部流出。
- 4、注入所需要的清洗剂，气气板式换热器厂家，反复循环清洗。
- 5、随时排出气气板式换热器气体并注入适当的水。
- 6、使用PH 试纸测定清洗剂的有效性。
- 7、回收清洗溶液并用清水反复冲洗至PH呈中性。

气气板式换热器板片如何清洗

气气板式换热器板片的清洗方法有三种，即反冲法(不拆开清洗)，手工清洗法(拆开清洗)，高温气气板式

换热器，和化学清洗法(不拆开清洗)。

(1)手工清洗法

换热板片结垢厚度很薄而不溶于水时，则可拆开，逐片用有压力的水(0.1~0.2MPa)或用带水的低压蒸汽进行喷射冲刷处理，对于用水很难冲刷的沉积物，则可用软纤维刷子、鬃毛刷来洗刷。

(2)化学清洗法

换热板片表面，尤其是介质流动的死角处，有较硬的沉积物(氧化物或碳化物)，用手工清洗法是很难解决的，可根据气气板式换热器板片的材质而采取不同的化学溶剂来清洗。

1、析出污垢

换热器大多是以水为载热体的换热系统，在温度升高或浓度较高时，南京气气板式换热器，原来溶于水中的 $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ 和 $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ 析出微溶于水的 CaCO_3 和 MgCO_3 。析出的盐类附着于换热管表面，形成水垢，紧紧地附着于换热管表面上。

2、微粒污垢

流体系统中悬浮的固体颗粒，如：砂粒、灰尘、炭黑，气气板式换热器价格，在换热面上的积聚而形成的污垢。

3、化学反应污垢

气气板式换热器加热表面与流体之间，由于自氧化和聚合反应即化学反应而造成的沉积物形成。

4、腐蚀污垢

由于流体具有腐蚀性或含有腐蚀性的杂质而腐蚀换热面，产生腐蚀产物沉积于换热面上而形成污垢。

5、生物污垢

是由微生物群体及其排泄物与化学污染物、泥浆等组分粘附在换热管壁面上形成的胶粘状沉积物，称生物型污垢。

6、凝固污垢

在气气板式换热器过冷的换热面上，清洁液体或多组分溶液的高溶解组分凝固沉积而形成的污垢。

高温气气板式换热器-普兰特「质量可靠」-南京气气板式换热器由南京普兰特换热设备有限公司提供。南京普兰特换热设备有限公司（www.njprandtl.com）是一家从事“气气板式换热器,高温换热器,间接式燃气热风炉”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“普兰特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使普兰特在节能设备中赢得了众的客户的信任，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！