

# 廊坊板式换热器维修 金源新能 板式换热器检修

产品名称	廊坊板式换热器维修 金源新能 板式换热器检修
公司名称	天津市金源新能环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇运通花园
联系电话	13920543389 13920543389

## 产品详情

污垢系数低垢系数约为管壳式换热器的1/10。其原因是板间流体的剧烈湍动，杂质不易沉积；板间流道死区少；不锈钢换热面光滑，附着物少；清洗容易等。当量直径大宽—宽通道，宽—窄通道等大通道板式换热器的当量直径 $d_e$ 达28mm，有一侧或两侧可适用于含纤维、颗粒或高粘度介质的换热。

适用流体的范围更广泛可拆式板式换热器受密封材料的限制，不适合某些流体。钎焊式、全焊式和板壳式不使用密封垫片，故可在高真空条件下使用，适用流体的范围也扩大了。

### 清洗水垢的具体步骤

1)冲洗：酸洗前，先对换热器进行开式冲洗，使换热器内部没有泥、垢等杂质，这样既能提高酸洗的效果，也可降低酸洗的耗酸量。

2)将清洗液倒入清洗设备，然后再注入换热器中。

3)酸洗：将注满酸溶液的换热器静态浸泡2h。然后连续动态循环3~4h。其间每隔0.5h进行正交替清洗。酸洗结束后，若酸液pH值大于2，酸液可重复使用，否则，应将酸洗液稀释中和后排掉。

4)碱洗：酸洗结束后，用NaOH，Na，天津板式换热器维修，PO，廊坊板式换热器维修，软化水按一定的比例配制好，板式换热器维修厂家，利用动态循环的方式对换热器进行碱洗，达到酸碱中和，使换热器板片不再腐蚀。

5)水洗：碱洗结束后，用清洁的软化水.反复对换热器进行冲洗0.5h，将换热器内的残渣冲洗干净。

6)记录：清洗过程中，应严格记录各步骤的时间，以检查清洗效果。总之，清洗结束后，要对换热器进行打压试验。合格后方可使用。

物理清洗肯定是有它的优势在啊！这种方法是较为简单、方便、快捷、低成本。可以通过设备内部循环系统进行拆洗，也可以拆开设备进行高压冲洗。板式换热器的清洗之前要对板片的厚度进行计算，防止在高压冲洗的过程中会损坏板片和垫片。板式换热器的清洗完成后，将板片晒干，板式换热器检修，检查并确保管壁上已没有杂质，再进行安装。后检查设备参数都在正常范围内，说明板式换热器的清洗完成啦.

廊坊板式换热器维修-金源新能-板式换热器检修由天津市金源新能环保科技有限公司提供。天津市金源新能环保科技有限公司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！