

固定管板式换热器 长治板式换热器 济南腾达换热设备

产品名称	固定管板式换热器 长治板式换热器 济南腾达换热设备
公司名称	济南腾达换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市长清区五峰山街道办事处
联系电话	13853173576 13853173576

产品详情

板式换热器流速在传热、能耗和运行成本中起着关键作用，在选择流量的过程中有许多问题需要分析。有比较合适的流速吗？接下来我们就来简单的看下：

根据相关数据传热面积与速度的0.6~0.9次方成正比。而功耗与速度的三次方成正比。可见低速可以节约能源，降低运行成本。然而，长治板式换热器，过低的流速将导致传热系数显著降低，板式换热器机组，传热面积增加初始投资增加。

因此从理论上讲，板式换热器应该有一个合适的流量问题，即在这个流量下，其初始投资和运行成本较小。实践证明，一般水流量应控制在0.2~0.6 m/s。对于高温水集中供热系统，外网给换热站留下的允许压降为30~50千帕。因此，在板式换热器的计算中，一次热媒流量应控制在0.2~0.6 m/s范围内

自智能板式换热机组维护方法:

1、首先，我们应该对该设备的整体进行清理，用清扫装置对蒸汽段及管路等区域进行吹扫，确保外边整洁，其中我们应

该注意避免对表面有涂层的部分进行接触，板式换热器型号，如果实在避免不了，那么工艺性质上温度要适当的下降，避免将涂层损坏。

2、将全自动智能板式换热机组停机，固定管板式换热器，过程中应该缓慢降温，防止内部工艺出现不协调的情况例如压差较大，会导致设备

失控，引起不必要的损失。设备停机和开机都要遵守先热后冷的步骤，将设备内部高温介质清空后再清

空低温介质。

3、将管路进行拆卸或者不拆卸自运行清理，检查每一段的管路是否通畅，如果有堵塞或者泄露情况需要立刻进行拆卸更

换或者微信，从而保证管路的受压能力可以达到接受的空间，避免再次出现堵塞情况。

4、对设备开机后进行参数检查，让设备平稳运行，如果各项参数正常无误，就继续上调参数压力及温度，直到工艺达到

设计额定值还可以实现即结束。

5、按照厂家提供的说明书进行操作，并粗后期制定清单进行定期检查，主要检测点在于参数是否变动、基座的稳固性、

管路是否泄漏堵塞三点。

板式换热器在我们的生活中还是比较常见的，特别是在北方的冬天它的使用就起到了决定性的作用，很多人对板式换热器的磨光工艺并不是很了解，接下来我们就来简单的了解下板式换热器的磨光工艺呀。

1、板式换热器的磨光一般在砂轮机上或用手提砂轮进行，磨光的要求是将搪玻璃面上焊坡磨平，将尖棱角磨圆、将氧化皮及夹皮磨去呈现出板式换热器原来的模样。

2、板式换热器的金属表面如果有氧化层、表面夹皮、焊缝缺陷及机加工过程中粘附的油脂污物等这些都是会影响到它的搪烧质量的所以磨光步骤是很关键的。

3、磨光可将底胎表面打粗糙，增加表面自由能及比表面积从而提高底胎金属与底釉的密着。固定管板式换热器-长治板式换热器-济南腾达换热设备(查看)由济南腾达换热设备有限公司提供。济南腾达换热设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。济南腾达换热设备——您可信赖的朋友，公司地址：山东省济南市长清区五峰山街道办事处，联系人：王经理。