阿法拉伐板式换热器 板式换热器 日照日新板式换热器

产品名称	阿法拉伐板式换热器 板式换热器 日照日新板式换热器
公司名称	日照日新换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区相家庄村(山东路北)
联系电话	17706333971

产品详情

换热器在使用和维护中应该注意哪些呢?

今天为大家主要分析下换热器在使用和维护中的注意事项

一、换热器的日常维护

日常操作应特别注意防止温度、压力的波动,首先应保证压力稳定,不允许超压运行。

二、换热器的清洗

换热设备经长时间运转后,板式换热器工作原理,由于介质的腐蚀、冲蚀、积垢、结焦等原因,使管子内外表面都有不同程度的结垢,甚至堵塞。所以在检修时必须进行彻底清洗,常用的清洗(扫)方法有风扫、水洗、汽扫、化学洗清和机械清洗等。

换热器两端冷热流体的温差取值

换热器两端冷、热流体的温差大,可使换热器的传热面积小,节省设备投资。但要使冷、热流体温差大,冷却剂出口温度就要低,导致冷却剂的用量大,增大了操作费用。因此,当换热器中有一方流体是冷却剂时,换热器两端冷、热流体温差的取值应考虑其经济合理性,即要选择适宜的换热器两端冷、热流体温差,使投资和操作费用之和小。板式换热器、螺旋板式换热器

流程指换热机组内一种介质同流动方向的一组并联流道,而流道指换热机组内,阿法拉伐板 式换热器,相邻两板片组成的介质流动通道。一般情况下,固定管板式换热器,将若干个流道按并联或 串联的费那个是连接起来,以形成冷、热介质通道的不同组合。 换热机组流程组合形式应根据换热和流体阻力计算,板式换热器,在满足工艺条件要求下确定。尽量使冷、热水流道内的对流换热系数相等或接近,从而得到非常好的传热效果。因为在传热表面两侧对流换热系数相等或接近时传热系数获得较大值。虽然换热机组各板间流速不等,但在换热和流体阻力计算时,仍以平均流速进行计算。由于换热机组"U"形单流程的接管都固定在压紧板上,拆装方便。

阿法拉伐板式换热器-板式换热器-日照日新板式换热器由日照日新换热设备有限公司提供。阿法拉伐板式换热器-板式换热器-日照日新板式换热器是日照日新换热设备有限公司(www.rxhrq.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:张经理。