

君柯空调设备 列管冷凝器厂 南通列管冷凝器

产品名称	君柯空调设备 列管冷凝器厂 南通列管冷凝器
公司名称	无锡市君柯空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区太湖街道黄金湾工业园
联系电话	15161579903

产品详情

列管式冷凝器压降过大的解决方法

列管式冷凝器在使用中经常容易产生压降过大这样的问题，并随之引发一系列不良后果。但对于它的解决方法知道的又不是很多。那么，今天就来给大家详细的介绍一下它的解决方法吧！

一方面是循环水的运用，南通列管冷凝器，尤其是二次循环水，须采用经过软化处理后的软水作为列管式冷凝器的二次循环水，这样可以控制水中的杂质含量不超过标准，保证其纯净度。

另外一方面是针对列管是冷凝器应用于集中供热系统而言的，列管冷凝器哪家好，可以采用一次向二次补水的方法。还有一点也很重要，那就是定期清除列管式冷凝器流道中的脏污或板片上的结垢。

在清洗冷凝器中板片表面水垢的时候，可以用含氨基h酸溶液或含乌洛托平、b胺、硫q酸的x酸溶液作为清洗液，并将清洗温度控制在40 -60 ，不能过高也不能过低。

如果是在不拆卸的前提下进行化学浸泡清洗时，就要先打开其冷介质进、出口，或安装设备时在介质进、出口接管上安装清洗口，将配好的清洗液注入设备中。

但拆开清洗的话就简单很多，将列管式冷凝器的板片在清洗液中浸泡30分钟，然后用软刷轻刷结垢，随后用清水清洗干净，清洗过程中应避免损伤板片与橡胶垫。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡市君柯空调设备有限公司

列管冷凝器和管程冷凝器有什么不同

1、选择性如何 对于冷凝器来说他的类型还是很多的，但是我们又应该通过哪些手段来区分列管冷凝器以及管程冷凝器。如果说我们的管道他不是很干净容易产生脏东西的话通常我们都会用管程的，因为他洗起来比较方便。如果说你的物质是经过冷却的，那就用列管冷凝器，因为他能够较好的进行散热，冷却的效果也比较好。列管冷凝器按材质分为碳钢列管式冷凝器、不锈钢列管式冷凝器和碳钢与不锈钢混合列管式冷凝器三种，列管冷凝器厂家，按形式分为固定管板式、浮头式、U型管式换热器，按结构分为单管程、双管程和多管程。2、不同思考点 针对不同类型的冷凝器我们所考虑的方向和问题都是不一样的，好比说要是管的形状是U型的，那我们就不能用管程的，因为他走的是整洁道路，可以这么说他们不是一条道上的。要是压力稍高的那我们就可以让他走列管冷凝器的管程，如果是要进行凉快的，那我们能用壳程的。不管怎么样，我们用起来自己方便才是比较重要的。

影响列管式冷凝器冷凝压力的因素

冷凝压力的好坏将直接影响着列管式冷凝器的制冷系统，那么都有哪些因素会对冷凝器的冷凝压力造成影响呢？

1、列管式冷凝器的冷却器脏

列管式冷凝器常用于机组冷水机组，它由多个盘管组成。外部翅片被添加到线圈中，以增加空气侧的传热面积。同时，风机加速了空气流动，增加了空气侧的传热效果。由于间距小，加上机房冷水机。很长一段时间持续使用，使列管式冷凝器不大，热阻增大，影响传热效果，降低冷凝效果，高压侧压力增大，冷却效果下降，消耗更多的电力，冷凝功率消耗由6增加至8%时，压力增加1公斤/平方厘米。

2、列管式冷凝器配置不当

一些厂家为了节约成本，追求利润，故意改变列管式冷凝器的结构，减少了冷却水机的冷却效果，这种情况下尽量避免冷水机的设计，但有时，夏天冷水机高压报警频繁的频繁清洗造成的，寒冷的外部设备也没用，严重加重了维修人员的工作量，列管冷凝器厂，须更换冷凝器。

综上所述，就是会影响列管式冷凝器冷凝压力的几个因素了，只有了解了问题所在，才能更好的去解决问题，希望上述的讲解能够对您有所帮助。

君柯空调设备(图)-列管冷凝器厂-南通列管冷凝器由无锡市君柯空调设备有限公司提供。无锡市君柯空调设备有限公司(www.jkksb.com)有实力，信誉好，在江苏无锡的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进无锡君柯空调设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！