

# 列管式冷凝器生产厂 列管式冷凝器 君柯空调设备公司

产品名称	列管式冷凝器生产厂 列管式冷凝器 君柯空调设备公司
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

### 列管式冷凝器的外力损伤及磨损腐蚀

列管式冷凝器在进行操作的过程中，其泄漏一般情况下是壳体损伤或者是管口焊缝泄漏，在运行的过程中会由于生产的连续性，其冷凝器一般情况下会处于不断工作状态，很难发现漏点，发现了又很难处理。究其原因大致有4种。

#### 列管式冷凝器的外力损伤

冷凝器在运输或者是安装的过程中由于受到外力的作用，这样往往会损伤暴露在外面的钢板外壳，使外壳出现裂纹或其它损坏，初期可能很小，不易被发觉，但使用一段时间后就会慢慢扩大，发生泄漏。

#### 列管式冷凝器的磨损腐蚀

冷凝器已经使用了多年，在进行操作时其钢管壁受到冷却水内杂质的磨损以及物料等的腐蚀，这样就可以使得管壁有一定的损害，加上为了去除水垢、泥垢、锈等，每年都要进行1~2次的清洗，列管式冷凝器，也对管壁及管壳造成一定的损伤。另外，一次水中含有的沙粒等硬物也会对管壁造成磨损。

### 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，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，列管式冷凝器怎么样，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式冷凝器应用于集中供热系统而言的，列管式冷凝器生产厂，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，列管式冷凝器哪家好，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。

### 列管式冷凝器的冷凝水放出的热量对冷凝器效果的影响

多效蒸发设备在进行操作的过程中其各效壳程中的冷凝水，在进行使用时一般是从冷凝器中和冷凝器课程中的冷凝水一并排除的，在进行使用时会由于效体壳程中冷凝水温度高于冷凝器壳程温度，真空度高，冷凝水进冷凝器壳程时，冷凝水由于自蒸发而要放出一定热量。因此计算冷凝器的传热面积时这部分热量应计入计算中。

多效蒸发设备在运行时，每效壳程在运行的过程中一般情况下都会设有上下两个不凝气接口，在进行使用时主要是用以抽取壳程中的不凝性气体。上下凝气接口直接接到冷凝器的进汽口。每个效体壳程走蒸汽，管程走物料，往往从不凝气接口抽取不凝气的同时又要带出一定数量的加热蒸汽，这是因为理论上在加热过程根据热量衡算，各效壳程加热蒸汽是没有剩余的。

列管式冷凝器生产厂-列管式冷凝器-君柯空调设备有限公司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.wxjkkt.com](http://www.wxjkkt.com)）是从事“无锡不锈钢蒸汽加热器,热交换冷凝器,热交换散热器厂家”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！  
联系人：周总。