

# 谷轮压缩机ZR250KC-TWD-522

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 谷轮压缩机ZR250KC-TWD-522              |
| 公司名称 | 东莞市冷谊制冷设备有限公司                     |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 东莞市南城街道莞太大道6号宏远时代广场天骏阁1904室(集群注册) |
| 联系电话 | 18998013185                       |

## 产品详情

谷轮压缩机ZR250KC-TWD-522美国环保署通过两年的初步研究证明：正确的、专业的空调清洗能提高室内空气质量。专家预测，在未来10多年时间里，空调清洗业务的年增长率为50%。是一项非常有利可图的行业。国内关于空调清洗方面的信息非常多，但一般公司都只是把空调清洗作为室内空气净化的一项附带业务，很少有专门从事空调清洗的。总之，网上记载空调清洗业务非常活跃，清洗的市场很广，业务量也很大。但一般是为了吸引新顾客，留住老顾客。据了解，清洗用户大致可分为民用建筑的空调通道清洗市场（如写字楼、宾馆、超市、机场、地铁等）和企业的除尘通风空调清洗市场（如电子、制药、食品加工、化工、纺织等企业）。空调清洗市场在我国许多地方几乎是一片空白，潜在市场非常巨大，所以很多国外厂家纷纷把目光投向我国。特别是美国一些大型清洁公司点名说要进军中国大陆。我国政府对此也高度关注，并力促《空调通风系统清洗规范》国家标准的颁布，这充分反映了我国政府对公共卫生体系建设的高度重视，因此我国中央空调的健康发展和广泛应用是有充分保障的。出现管道堵塞这类问题的主要有两类原因，一种是由于生活污水中含有大量的钙镁盐和油脂等各种容易结垢的物质。第二种原因是这些污渍在水中又掺入了泥沙、尿液或油污等物质，使生活污水比生活用水更容易结垢。造成新建筑使用不久后，管道截面就开始减小，流量下降、流通不畅以致最后完全堵塞。这时就必须采取措施予以清理。目前国内有些有条件的宾馆和饭店已经采用了高压清洗的办法，几种清洗机效果很好，深受使用单位的欢迎。但从目前来看，更多的单位还在为此类问题着急，有待化学清洗工作者去宣传、去解决问题。生活用水下水道的高压清洗与清洗锅炉等设备有相同之处，同时也有它自己的特点。空调清洗有助于改善室内空气，减少人们得病的机会，另一方面能够延长中央空调和其他家用电器的功效。正确清洗管道远比一般的管道疏通好。

谷轮压缩机ZR250KC-TWD-522检查电源：配电箱上没有电或显示屏不显示。请检查冷库的电器开关是否失灵。冷库不制冷或制冷效果差。检查制冷机的冷凝器上是否脏，散热不好是导致冷库热量不能散出;检查库

内蒸发器上是否积霜过厚;检查制冷剂是否渗漏(用肥皂水涂在管路连接处，有气泡生成说明制冷剂渗漏),并请专业人员补充制冷剂并对渗漏处进行处理;检查冷库门的密封是否完好并排除之;检查冷库的制冷机是否工作;检查冷库的电脑控制器的参数设定是否正确并重新调整;检查冷库的控制器是否失灵并更换之;检查库内堆放物品是否留有足够的间隙并疏通。

机器运转时有异常的噪声，请停机检查，是否是振动引起或机械故障。配电箱里有异常的噪声，这是交

流接触器发出的声音，是由于接触器的运动部件局部不灵活，请断电后来回按一下接触器的吸铁即可消除噪声。制冷机启动频繁或长时间不启动或长时间开机不停止或库温不到就停机:A、检查冷凝器上是否有污物，散热不好会导致制冷机冷凝压力过高，为了保护压缩机，在压力控制器的作用下机器停止运转，等到散热良好后，按一下压控器上黑色复位按钮，机器即可自动恢复运行、控制器的参数设定有误，重新设定即可;C、制冷不好，请参考故障2;D、温控失灵;E、电器损坏。合闸后冷库配电箱没有反应，而三相电正常。请检查零线，是否有220V电压。冷库的零部件(各种阀件、控制器)都已设定好，没有用户需要调节的零件。

谷轮压缩机ZR250KC-TWD-522库内照明灯不亮。请检查开关是否失灵，灯泡是否损坏。检查时要截断电源，安装灯罩时要注意灯的防水。当环境温度过高时，制冷机运转一段时间后，库温未到设定值而制冷机提前停机。这是由于环境温度升高而导致制冷机冷凝压力过高，为了保护压缩机，在压力控制器的作用下机器停止运转，等到散热良好后，按一下压控器上黑色复位按钮，机器即可自动恢复运行。并检查水冷凝器是否散热良好。不可任意调节压力控制器上设定值，否则压力控制器起不到保护制冷机作用。冷库门关闭不严密，请调节库门上的合页和门锁与库体之间的间距。

集中式空调由于具有处理空气量大、冷热源集中、设备运行可靠等优点，是多年来公共场所普遍使用的空气调节系统。论文参考，空气调节。这些空调主宰着空气质量，而空调内积尘量、细菌和真菌含量等绝大部分超过国家标准。近几年国家质检总局、建设部、卫生部先后颁布多项规范，规定了中央空调要定期清洗。按照要求，空气处理机组等每年清洗至少一次，空气过滤装置每半年更换一次，严格限制积尘和微生物。

谷轮压缩机ZR250KC-TWD-522空调水系统及时清洗的必要性

长时间在污染严重的空调环境中生活容易引起鼻、口腔黏膜及眼睛刺激，还会产生咳嗽、胸闷等症状。及时进行空调清洗能有效改善工作环境，有利于使用者的身体健康。

节约能源、降低运行成本。在中央空调的蒸发器和冷凝器传热过程中，污垢直接影响着传热效率和设备的正常运行，中央空调机组运行结果表明，未进行清洗的空调机组运行一段时间后用电或燃料消耗将增加10~30%空调水系统清洗概述

清洗流程采取先清洗中央空调冷却塔、机房(蒸发器、冷凝器)开始向末端水管道清洗的工方式进行操作。清洗主要是除锈蚀和除污垢，主要方法是化学清洗法。为了达到节水、节能、提高空调设备的制冷效果，要对中央空调设备冷却水系统、冷冻水系统、翅片表面三部分行全面的清洗。对于冷却水系统来说，突出的是结垢问题，结垢是在换热表面上附着的一层不溶性盐类或氧化物晶体的生长物。论文参考，空气调节。它的产生，多半是由于循环冷却水深缩倍数的提高和冷凝器热交换水温上升使盐类在水中的溶解度受到影响所致。因此在化学清洗操作中酸洗的比重较大。清洗步骤如下：人工清除塔盘上的灰尘、污泥、清洗集水槽、谷轮压缩机ZR250KC-TWD-522百叶窗上的杂物，洗完塔后投加复合配方清洗剂，开泵循环24h，作全系统的杀菌灭藻处理，然后排污。排完后，开启冷却水过滤器，清除过滤器上的污物打开冷凝器端盖，将污泥和锈渣用水冲洗，如有锈蚀地方，进行防锈处理。冷凝器表洗完毕，从冷却塔投加预膜配方药剂作预膜处理。预膜是在清洗后用较大药剂量使活化的金属本体上形成一层完整的薄而致密的保护膜。论文参考，空气调节。预膜后可降低设备的腐蚀率。常温下使预膜液循环时间为24h，即迅速排水并补入新鲜水。预膜时系统中水的PH值严格控制在5.5~6.5之间，不能超过7.0。排放预膜液，将水排完，也可同时补充新水至一定浓度后，投加阻垢、分散、缓蚀复合配方药剂，正常开机转入抽水样分析化验，检查系统有无泄漏，补充调整药剂阶段。冷冻水是处在封闭系统中循环，不具备水垢生长的条件。主要产生油泥垢、锈垢，它是由腐蚀产生的含水氧化物以及外来物质主要为粘泥、设备引入油膏等聚集而成的疏松、多孔或胶凝状物构成的，常可看到大量的微生物源。

电话：18998013185 QQ：415819311 联系人：骆立峰

冷库价格：<http://www.lengku1.com/>

日立压缩机：<http://www.hitachizg.com/>

日立变频压缩机：<http://www.fuyid.com/>

日立水冷机组：<http://www.hitach1.com/>

三菱压缩机：<http://www.leng12.com/>

谷轮压缩机：<http://www.lengyi1.com/>