

# 日立压缩机303DHV 47D 嘉兴裕隆 压缩机

产品名称	日立压缩机303DHV 47D 嘉兴裕隆 压缩机
公司名称	北京嘉兴裕隆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区锦芳路1号旭辉奥都1号楼4单元102室
联系电话	18612279159

## 产品详情

一般是什么原因造成缸头结霜呢，成缸头结霜严重时会曲轴箱结霜，主要是由于大量湿蒸汽或制冷剂吸入广州日立压缩机所致。

### 压缩机

造成这种情况的主要原因有：1.日本鹭宫热力膨胀阀开度调得过大，使感温包安装错误或固定松脱，以致感受到的温度过高从而使阀芯不正常地开大，使大量湿蒸汽吸入广州日立压缩机导致缸头结霜。2.当供液电磁阀泄漏或者停机日本鹭宫膨胀阀关闭不严，25匹压缩机，会造成启动前蒸发器中已积有大量的制冷剂液体。3.启动广州日立压缩机时广州日立压缩机符合太大，日立503dh80C2压缩机，有可能吸气截止阀开度过大或开大得过早。4.当系统中制冷剂过多时，冷凝器中的液位会比较高，冷凝换热面积就会减少，从而使冷凝压力升高，即日本鹭宫热力膨胀阀前的压力增大，然后流入蒸发器的制冷剂量就会增多。

### 压缩机

所以液态制冷剂在蒸发器中不能完全蒸发，因此广州日立压缩机吸入湿蒸汽，缸头就会发冷甚至结霜，同时蒸发压力也会偏高。

广州日立压缩机电机温度高的主要原因

1.电机本身发热量过大：主电源供电异常会导致电机发热量过大。比如系统电压不稳定(过高或过低)、三相电压不平衡甚至异相等。都属于异常电压的范围；

## 压缩机

2.广州日立空调压缩机频繁启动、连杆抱轴、活塞咬缸、润滑不足或缺油等问题。也会导致电机发热量的增加。在这个过程中，压缩机，很容易对电机造成发热和损坏；

3.电机冷却不足：制冷系统蒸发温度低，制冷剂质量和流量低，导致电机冷却不足。在系统中制冷剂大量泄漏的情况下，制冷剂的质量和流量会太小，导致电机冷却不足和故障；

### 广州日立涡旋压缩机的优点

1.广州日立涡旋压缩机结构简单，体积小，重量轻；

2.广州日立涡旋压缩机没有吸气阀和排气阀，因此减少了磨损零件的数量。减少吸排气阻力、噪音和振动的损失，从而更好地实现变速；

## 压缩机

3.广州日立涡旋压缩机没有间隙容积，因此其容积效率较高；

4.密封方面，广州日立涡旋压缩机不直接接触，日立压缩机303DHV-47D，采用油膜密封。因此摩擦损失小，机械效率更高；

5.广州日立涡旋压缩机同时工作在多个压缩室，工作连续性更好，压缩扭矩变化更平稳；

日立压缩机303DHV-47D-嘉兴裕隆(在线咨询)-压缩机由北京嘉兴裕隆科技有限公司提供。北京嘉兴裕隆科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，嘉兴裕隆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：丁彩虹。同时本公司还是从事电子膨胀阀，鹭宫电子膨胀阀，热泵电子膨胀阀的厂家，欢迎来电咨询。