

空调泵 苏州市晔达给水设备 汽车空调泵

产品名称	空调泵 苏州市晔达给水设备 汽车空调泵
公司名称	苏州市晔达给水设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区菀坪社区瑞源街隆川路西150米
联系电话	13255190515 13255190515

产品详情

二、启动检查与保养：

- 1、确定空调泵轴（叶轮）的旋转方向是否正确；
- 2、转动是否灵活，有无卡死现象；

三、运行检查与保养：

- 1、电机不能有过高的温升，空调泵，无异味产生；
- 2、轴承温度不得超过周围环境温度35 -40 ，轴承的极限温度不得超过80
- 3、轴封处（除规定要滴水的形式外）、接管头均无漏水现象；
- 4、无异常噪音和振动；
- 5、地脚螺栓和其它连接螺栓的螺母无松动现象；
- 6、进出水管软接有无明显变形现象；
- 7、电流是否在正常工作范围内；

空调泵重要的结构就是内部的压缩机结构，高硅i铝合金的斜盘压入主轴上成为一体，放进铝合金的前后

缸体中，并由滚针轴承和端面轴承支承，活塞用两个半球滑履骑在斜盘上，在圆周方向上的5个活塞互成72度均匀布置在缸体中。在前后缸体的端面上，布置有吸气阀片、铝合金材料的阀板，以及由排气阀片组成的限位器总成，在前后铝合金缸盖上都设置了环形吸气腔和排气腔，空调压缩泵，它们分别与缸体上的进气通道和排气通道相连接，什么是空调泵，在前后缸体中央上方有进排气口与制冷系统相连接。

空调泵好坏及压缩过程

看了好坏下面看下压缩过程：

- 1、压缩：压缩机吸入蒸发器出口处的低温低压的制冷剂气体，汽车空调泵，把它压缩成高温高压的气体排除压缩机。
- 2、散热：高温高压的过热制冷剂气体进入冷凝器，由于压力及温度的降低，制冷剂气体冷凝成液体，并排出大量的热量。
- 3、节流：温度和压力较高的制冷剂液体通过膨胀装置后体积变大，压力和温度急剧下降，以雾状（细小液滴）排除膨胀装置。
- 4、吸热：雾状制冷剂液体进入蒸发器，因此时制冷剂沸点远低于蒸发器内温度，故制冷剂液体蒸发成气体。在蒸发过程中大量吸收周围的热量，而后低温低压的制冷剂蒸气又进入压缩机。

经过上述步骤将会转入第i一步，周而复始的进行下去，便可达到降低蒸发器周围空气温度的目的，空调泵适用于增压家庭供水冷却系统、空调系统、高层建筑中央空调系统的冷水，冷却水，热水的循环水泵，亦可用作其它工程的给，排水系统，其输送介质为清水或理化性质似于清水的其它液体。

空调泵-苏州市晔达给水设备-汽车空调泵由苏州市晔达给水设备有限公司提供。苏州市晔达给水设备有限公司（000.com）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，晔达给水一直以客户为中心、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：蔚琪英。