

湖南模温机 卡立亚自动化 生产模温机报价

产品名称	湖南模温机 卡立亚自动化 生产模温机报价
公司名称	东莞卡立亚自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇黄江大道399号厂房
联系电话	13925794768

产品详情

在使用除湿机时，我们往往会听到机器运行的声音极其大，为什么除湿机噪音增大？相信这个问题是除湿机在使用过程中很普遍的问题，今天苏州升井除湿机就教大家来怎么解决这个问题：

1. 地面不平，除湿机放置不平稳；
2. 除湿机上零件松动；
3. 除湿机内有物；
4. 风扇扇叶损坏或变形引起动平衡被弄坏；
5. 启动器故障；
6. 管路之间有碰撞；
7. 风机缺油；
8. 风机轴承故障；
9. 压缩机噪音过大；
10. 充注制冷剂或润滑油过多，造成液击。

若想降低部分除湿机机型因压缩机运转时造成的噪音，不妨在机体下垫一块厚布或软木垫，以吸收音源即可减低除湿机运转时所发出之声音。

首先我们要知道，调温除湿机是采用机械冷冻的方法冷却除湿，即室内湿空气在通风机的作用下，经空气过滤器后流经蒸发器，跟蒸发器的表面接触，由于蒸发器表面温度低于湿空气的点温度，空气中的水蒸气就冷却凝结成水滴，汕头模温机，集聚于淋水盘内，由出水软管排出机组，同时空气的温度和含湿量得到降低，最后达到了降低空气湿度的目的。

那么它的各个系统的工作原理是怎么样的呢？

1、降温管道除湿机除湿原理

降温除湿时，电磁阀A开启，电磁阀B关闭，水冷冷凝器提供大冷却水量，制冷系统工作，此时，系统冷凝热负荷全部由水冷冷凝器承担，室内风冷冷凝器不承担冷凝热负荷。即空气经过蒸发器处理后，微电脑模温机公司，不经过风冷冷凝器加热，最后达到降低温度去除湿气的目的。

2、升温管道除湿机除湿原理

当环境温度较低或要求升温除湿时，电磁阀B开启，电磁阀A关闭，水冷冷凝器不提供冷却水。系统冷凝热负荷全部由室内风冷冷凝器承担，松井模温机报价，水冷冷凝器不承担冷凝热负荷。即空气经过蒸发器处理后，再经过室内风冷冷凝器加热，从而达到升温除湿的目的。

3、调温管道除湿机除湿原理

调温除湿时，电磁阀B开启，电磁阀A开启，通过调节水冷冷凝器冷却水量来调节出风温度。此时，系统冷凝热负荷由水冷冷凝器和室内风冷冷凝器共同承担，其中室内风冷冷凝器的热负荷用来等含湿量加热蒸发器出来的冷空气，使出风温度升高，而后送入目的。

何检查除湿机缺氟，我们通常都是找专业的人事进行检查，其实这种简单的小问题，我们自己就可以搞定。

(1)试：除湿机正常开启一段时间后吹到身上的风感到有点微热，并能很快达到设定湿度，压缩机能像电冰箱一样开一会儿停一会儿，这就说明了除湿机是正常的。

(2)测：用温度计测量室内机的进、出风口的温差，差值在8 以上为正常，温差越大说明除湿机的工作情况越好。

(3)看：在开机十几分钟后，打开机器面板，应看到蒸发器（铜管上穿满铝片进行热交换的部件）上均匀布满冷凝水（像露水一样），为正常（空气湿度大时多，反之较少）。如果一半有一半没有，可能为缺氟。如局部结霜或结冰也不正常。

(4)摸：如蒸发器在人手能摸到的地方，可在开机十几分钟后用手摸。压缩机有两个铜接头，一个接粗铜管，一个接细铜管。用手摸两阀门应有温差；粗的应比细的温度低些，摸着比较凉为正常（在温度高时也应有的冷凝水）。再摸出风口的热风是不是热呼呼的，如果不大热可能缺氟。

(5)察：使用过半年以上的用户，可察看除湿机的管道接头和机阀门处是否有明显的漏油迹象，如有明显的漏油现象则表明机器有泄漏，生产模温机报价，因为油氟互溶，漏油必漏氟，漏氟必漏油。

通过以上五点，我们自己在在使用除湿机过程中就能方便简单的进行检查是否缺氟了。

湖南模温机-卡立亚自动化-生产模温机报价由东莞卡立亚自动化科技有限公司提供。湖南模温机-卡立亚自动化-生产模温机报价是东莞卡立亚自动化科技有限公司（www.jlwpjx.com）今年全新升级推出的，以

上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。