

# 溴化锂制冷机的风机维护

溴化锂制冷机风机的维护和保养是一件非常重要的事情，下面就给大家介绍一下：

风机停机后不使用可以分为日常停机或者是季节性停机。从维护和保养得角度出发，机组停机这个期间主要应在一下几个方面做好维护和保养的工作。

- 1.皮带要每三个月就要定期调整松紧；
- 2.枫叶要每六个月要定期清洗，用以延长风机使用寿命；
- 3.制冷机风机进风网口要保持畅通；
- 4.出风口要保证百叶开启度要大于百分之七十；
- 5.风机的电机要注意防水，保持清洁；
- 6.连续使用时间不超过 **8~10** 小时之间；
- 7.定期检查风机油座内的油是否能够正常运转，以及定期加油或者更换。



冷水机组, 热交换器, 冷却水泵, 控制系统, 控制中心

直燃型溴化锂吸收式冷（温）水机组的选型，应遵守下列原则：

- 1** 根据冷负荷选择机型；
- 2** 当热负荷大于机组的供热量时，不应采取加大机型的方式增加供热量；宜采取加大高压发生器和燃烧器的方式增加机组供热量，但增加的供热量，不宜大于机组原供热量的 **50%**；
- 3** 当生活热水负荷较小且用热量较稳定时，可采用三用直燃型机组同时供冷（热水）和供生活热水；
- 4** 当生活热水负荷大、波动大，且使用要求高时，不宜采用三用直燃型机组同时供冷（热水）和供生活热水，应另行设置专用的热水机组；
- 5** 应考虑机组水侧污垢及腐蚀等因素，供冷（热）量宜增加 **10% -15%**的富裕量。

[二手制冷设备回收网](#)

# 中国空调制冷设备论坛