

# 逆流闭式冷却塔 博思高机电 南阳冷却塔

产品名称	逆流闭式冷却塔 博思高机电 南阳冷却塔
公司名称	襄阳博思高机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市光彩大市场二期4栋11号
联系电话	18371029888 18371029888

## 产品详情

对于全空气空调系统来说，逆流闭式冷却塔，在过渡季节或冬季仍要供冷的情况下，可以充分使用室外新风的自然降温能力来达到少开或不开制冷机的目的。但对以风机盘管为末端装置的空调系统来说，就行不通了。此时，可以考虑采用冷却塔供冷方式。

冷却塔供冷方式在国外已有很多应用，并取得了良好的经济效益，在国内已引起了空调行业工作者的关注。

如果冷却塔是使用齿轮减速装置，南阳冷却塔，那么每个月停机检查一次齿轮箱中的油位;油量不够时要补加到位;此外，逆流式闭式冷却塔，冷却塔每运行六个月要检查一次油的颜色和黏度，达不到要求必须全部更换;当冷却塔累计使用5000h后，不论油质情况如何，都必须对齿轮箱做彻底清洗，并更换润滑油，确保冷却塔能够为冷水机提供循环不断的冷却水。电路系统，重新确认电路开关，保险丝和接线规格是否吻合电机负载。

冷却塔风机的电动机是长期在湿热环境下工作，为了保证其绝缘性能，不发生电动机烧毁事故，每年必须做一次电动机绝缘情况测试;如果达不到要求，不仅影响冷却塔，更直接影响到水冷式冷水机无法正常工作，因此要及时处理或更换电动机。

为了使冷水机制冷效率更高，运行更稳定，也为了使冷却塔能安全正常使用得尽量长一些时间，除了给冷却塔做好基础的检查工作和清洁工作以外，还需要定期做好以下几项维护保养工作。

一、冷却塔是配水冷式冷水机使用的，对于使用皮带减速装置的冷却塔，每两周停机检查一次皮带的松紧度，不合适时要进行调整;如果几根皮带松紧程度不同则要全套更换;如果冷却塔长时间不运行，则将皮带取下来保存。在冬季，部分地区的水冷式冷水机不使用，相匹配的冷却塔也会停机，在此期间有可能

因积雪而使风机叶片变形，这时可以采取两种方法避免：一个是停机后将叶片旋转到垂直于地面的角度固定。

逆流闭式冷却塔-博思高机电(在线咨询)-南阳冷却塔由襄阳博思高机电设备工程有限公司提供。襄阳博思高机电设备工程有限公司（[www.xybsgjd.com](http://www.xybsgjd.com)）位于襄阳光彩大市场二期14栋8号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博思高机电在环保产品代理中享有良好的声誉。博思高机电取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。节能：充分利用循环水系统的回水压力转换为机械能，外置式水轮机取代电机驱动，达到100%节能。博思高机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。