

若远空调2020新款 逆流式方形凉水塔供应商

产品名称	若远空调2020新款 逆流式方形凉水塔供应商
公司名称	德州若远空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城鲁权屯千亩工业园
联系电话	13573499920 13573499920

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州若远空调设备有限公司

北方寒冷地带应用逆流式方形凉水塔的注意事项

北方寒冷地带应用逆流式方形凉水塔的注意事项：

针对这方面的知识我们给大家整理一下，希望通过我们的介绍能够得到大家的重视，具体如：

注意一、北方气候寒冷地区冷却塔内往往会因发生结冰而封堵进风口和进、出水管，此时应采取措施防冻：

注意二、当多台塔拼装时，可停用一台或多台逆流式方形凉水塔，适当加大淋水密度，但停止运行的冷却塔集水盆应有防冻措施，如加装电加热器。

注意三、减小风机叶片安装角度、低速运转、停止风机运转或根据气温和冰冻程度，周期性的使风机倒转。

注意四、进出水阀门及管道应有防冻措施，如可用隔热石棉包扎。

注意五、我们不应使进风口被雪或冰遮住，否则会导致马达电流升高以致烧坏。

逆流式方形凉水塔是用水作为循环冷却剂，从一系统中吸收热量排放至大气中，以降低水温的装置；其冷是利用水与空气流动接触后进行冷热交换产生蒸汽，逆流式方形凉水塔供应商，蒸汽挥发带走热量达到蒸发散热、对流传热和辐射传热等原理来散去工业上或制冷空调中产生的余热来降低水温的蒸发散热装置，逆流式方形凉水塔，以保证系统的正常运行，装置一般为桶状，故名为冷却塔。

逆流式方形凉水塔是集空气动力学、热力学、流体学、化学、生物化学、材料学、静、动态结构力学，逆流式方形凉水塔安装施工，加工技术等多种学科为一体的综合产物。水质为多变量的函数，冷却更是多因素，多变量与多效应综合的过程。

逆流式方形凉水塔在运转过程中不能忽略的问题介绍：

问题一、逆流式方形凉水塔运转出现不正常的现象时，请按照“故障原因及排除”表，查明真相解决问题。

问题二、正常操作程序:冷却塔运行时，先启动水泵，再启动风机；

逆流式方形凉水塔停机时，先关闭风机，再关闭水泵。

问题三、在安装调试好后正式运行前，循环系统应更换清水两次，将锈水和污水排尽，以确保整个循环系统设备的正常使用，延长使用寿命。

希望以上关于逆流式方形凉水塔的介绍能够得到大家的重视，更多有关于这方面的知识我们将继续为您整理带来，敬请期待

若远空调2020新款-逆流式方形凉水塔供应商由德州若远空调设备有限公司提供。若远空调2020新款-逆流式方形凉水塔供应商是德州若远空调设备有限公司今年新升级推出的，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：王经理。同时本公司还是从事镀锌风管，镀锌钢板风管，镀锌铁皮风管的厂家，欢迎来电咨询。