

天津低噪声圆形冷却塔 天津市明生空调

产品名称	天津低噪声圆形冷却塔 天津市明生空调
公司名称	天津市明生空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津西青区精武镇小卞庄村村委会东100米
联系电话	18822312554 18822312554

产品详情

量身订制免费的冷却塔改造方案

传统冷却塔与新型冷却塔的区别：

传统的冷却塔我们都不陌生，它为我们带来的效益我们都是有目共睹的。但其主要是依靠电力来驱动风扇，低噪声圆形冷却塔生产厂家，自然会有大量的电费产生，而且这部分费用可能成为企业经济成本中比例分明的费用，对于企业来说真是又爱又恨。

水轮机冷却塔是在传统冷却塔的基本上，利用水轮机取代电机作为风机动力，使风机由原来的电力驱动改为水力驱动。不用电了冷却塔就不会有电费产生，自就会企业节省了开支，而且改造后的冷却塔噪音相比原来的也要低很多，真可谓是一箭双雕。水轮机不单可以用在老塔的改造，还可以用在新塔中。只要设计富余水头有5m以上，满足风机在一定条件下的运用，靠增加水头和功率来确保水轮机做工带来动风机时，依然可以节能54%-73%，而且现在的冷却塔设计标准远不止水头，所以说新塔也存在节能的可能性。

菱科冷却塔在进行冷却塔节能技术改造时，天津低噪声圆形冷却塔，不会改变冷却循环水系统的整体结构布局，也不改变循环水泵的状态；改造后风扇输入的轴功率、风扇的转速保证不变，即冷却塔使用效果不变。另外，还会根据客户的要求及现场工况，量身订制免费的冷却塔改造方案，为客户打造不一样的节能冷却塔。

逆流冷却塔的施工安装要点

逆流冷却塔的施工安装要点

冷却塔应冷效高、能耗省、噪声低、重量轻、体积小、寿命长、安装维修简单、飘水少。选用的成品冷却塔应符合《玻璃纤维增强塑料冷却塔第2部分：大型玻璃纤维增强塑料力性能曲线选定制造厂家所提供的热力性能曲线，如采用模拟塔上的试验数据整理绘制，则应根据模拟塔的试验条件与设计塔的运行条件的差异，对模拟塔的试验数据进行修正，修正系数0.80~1.00。冷却塔的位置，应与建筑物保持一定间距，并避免布置在热源、废气和烟气排放口附近，如不能满足上述要求时，应采取技术措施，同时对热力性能进行校核。循环冷却水中应不含油类及对玻璃钢溶蚀的物质，水的浊度不应大于50mg/L。并应采取灭藻及水质稳定措施。

设计循环水量不宜超过成品冷却塔的额定水量，如循环水量达不到额定水量的80%时，应对选定的冷却塔配水系统进行校核。冷却塔的数量宜与空调制冷机组数量相匹配。根据《城市区域环境噪声标准》中对民用建筑噪声控制要求，可通过噪声的空间衰减计算，选定低噪声或超低噪声冷却塔，如仍不能满足环境噪声指标时，应进一步采取降噪措施

闭式冷却塔的冷却原理是

简单来说是两个循环：一个内循环、一个外循环。没有填料，超低噪音中央空调冷却塔，主部分为紫铜管表冷器。内循环：与对象设备对接，构成一个封闭式的循环系统（循环介质为软水）。为对象设备进行冷却，超低噪音方形冷却塔，将对象设备中的热量带出到冷却机组。外循环：在冷却塔中，为冷却塔本身进行降温。不与内循环水相接触，只是通过冷却塔内的紫铜管表冷器进行换热散热。在此种冷却方式下，通过自动控制，根据水温设置电机的运行。两个循环，在春夏两季环境温度高的情况下，需要两个循环同时运行。秋冬两季环境温度不高，大部分情况下只需一个内循环。闭式冷却塔，或称密闭式冷却塔，也称封闭式冷却塔，简称闭塔。闭式冷却塔源于蒸发冷却器，而实际上乃是一种将水冷式冷却器和常规冷却塔的性能相结合的热交换器，也是一种介于水冷器与空冷器之间的热交换器，所以还有厂家称之为“蒸发空冷器”

天津低噪声圆形冷却塔-天津市明生空调由天津市明生空调设备有限公司提供。“冷却塔”选择天津市明生空调设备有限公司，公司位于：天津西青区精武镇小卞庄村村委会东100米，多年来，明生坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。明生期待成为您的长期合作伙伴！