

大型钢筋混凝土结构冷却塔，大型冷却塔

产品名称	大型钢筋混凝土结构冷却塔，大型冷却塔
公司名称	浙江上风冷却塔有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:逆流式冷却塔 品牌:上风 型号:SF
公司地址	杭州湾上虞经济技术开发区朝阳三路21号
联系电话	81260101

产品详情

类型	逆流式冷却塔	品牌	上风
型号	SF	材质	玻璃钢，钢筋混凝土
塔高	4 (m)	占的面积	10 (m2)
重量	100 (kg)	噪声级别	低噪型冷却塔
热水和空气流动方向	逆流式冷却塔	热水和空气接触方式	湿式冷却塔
通风方式	机械通风冷却塔	应用领域	工业

安装注意事项：1、冷却塔安装地面承载须参考冷却塔之运行重量和安全系数。2、应选择通风良好、无热流、无建筑物影响的地方安装。3、基础必须按样本或厂房提供图纸施工，基础标高一致，误差 $\pm 5\text{mm}$ 。4、塔与塔或塔与建筑物之间的最小间距 冷却塔进风高度的一倍。5、塔顶塔内一般不准使用气焊、电焊、以防火灾。若必须使用，则需按消防规范进行。6、运转试车前须将塔脚与基础焊好。7、用户如自设水池，池深、出水管大小，位置及排污放空、补水管均由用户自定。

使用、维护：1、启用前，必须对进出水管、水池进行全面冲洗，清除杂物，并检查各部件联接情况，尤其是传动系统，螺栓必须拧紧。2、检查风机叶片到壳体四周的径向间隙，必须均匀且大于10mm，叶片安装必须水平，风机、减速器转动灵活，减速器转动油位符合要求（油标3/4位），润滑油为n320的负荷工业齿轮油。3、打开出水阀后，检查布水系统布水是否均匀，如有异常应及时纠正或更换。4、冷却塔水质要求：自来水或清水做循环补给水，不宜含有油污和杂质，当浊度大于50mg/l时，应使用水质处理设备。5、冷却塔作为重要的设备，运行时应有专人管理，定时巡检，如有异常应及时排除。6、冷却塔每年应进行一次检修，电机按常规保养，减速器及时更换和加注润滑油。7、玻璃钢如有积污，应及时清洗，淋水填料应每年清洗，一般为使用一个周期清洗一次以防止堵塞和减少积垢，提高冷却效率。长期不使用时，应用油布盖好，以防污物进入及其部件损坏。8、配用电源为三相交流电，v380，v50hz，冷却水量允许80-110%范围内波动，不允许超过120%。

安装注意事项：1、冷却塔安装地面承载须参考冷却塔之运行重量和安全系数。2、应选择通风良好、无热流、无建筑物影响的地方安装。3、基础必须按样本或厂房提供图纸施工，基础标高一致，误差 $\pm 5\text{mm}$ 。4、塔与塔或塔与建筑物之间的最小间距 冷却塔进风高度的一倍。5、塔顶塔内一般不准使用气焊、电焊、以防火灾。若必须使用，则需按消防规范进行。6、运转试车前须将塔脚与基础焊好。7、用户如自设水池，池深、出水管大小，位置及排污放空、补水管均由用户自定。上风冷却塔产品的设计、制造、安装与验收均严格达到国际及国家有关标准。

cti冷却塔协会成员单位，具备了国际上认可的具有冷却塔设计及制造的专业化能力。上风采用先进的冷却塔软件设计，技术含量高，应用了多项专利技术，性能指标达到国内外同类产品领先水平。

安装注意事项：1、冷却塔安装地面承载须参考冷却塔之运行重量和安全系数。2、应选择通风良好、无热流、无建筑物影响的地方安装。3、基础必须按样本或厂房提供图纸施工，基础标高一致，误差 $\pm 5\text{mm}$ 。4、塔与塔或塔与建筑物之间的最小间距 冷却塔进风高度的一倍。5、塔顶塔内一般不准使用气焊、电焊、以防火灾。若必须使用，则需按消防规范进行。6、运转试车前须将塔脚与基础焊好。7、用户如自设水池，池深、出水管大小，位置及排污放空、补水管均由用户自定。

作为国际

曾获实用新型专利证书、国家重点新产品证书、上海市科技进步一等奖，并列入国家级科技成果重点推广计划。

公司具有先进的装配和雄厚的加工实力，具有冷却塔和风机的研究实验中心。

本公司最大单台水量达到 $5000\text{m}^3/\text{h}$