

方菱冷却设备 惠州冷却塔转头 冷却塔

产品名称	方菱冷却设备 惠州冷却塔转头 冷却塔
公司名称	东莞市方菱冷却设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山杨屋工业区
联系电话	13580730377 13580730377

产品详情

冷却塔方形胶片

冷却塔故障原因及解决办法：

故障一：冷却水温度升高

原因 1，循环水量过多，2风量不均，3生产空气再循环，4风量不足，
5散热器材阻塞，6喷水管阻塞

解决办法：a，调节水量至设计要求，b改善通风环境，c调整风扇角度，
d清除散热器材阻塞面积，e清除污垢及藻类。

风机应选用风量足够、噪声低、重量轻、强度大、、耐腐蚀、安装及维护方便，符合标准的产品。风筒的直径比轴流风机叶片直径大1%~2 %（大风机取小值，小风机取大值）。在小型风机中，叶尖与筒壁之间的距离小值为8mm。该距离过大会造成局部涡流，降低风机效率。

玻璃钢冷却塔耐腐蚀、强度高、重量轻、体积小、占地少、美观耐用，并且运输、安装和维修都较方便。因而被广泛应用于国民经济各部门，对空调、制冷、空压站、加热炉及冷凝工艺等冷却水循环系统尤为适宜。

节能技改后状况：

- 1、 不改变冷却循环水系统的整体结构布局，揭阳冷却塔转头，不改变循环水泵的状态如电流等。
- 2、 冷却塔的节能技改不是能量的转移，不会增加水泵的功率，只是充分利用系统中多余的能量来推动水轮机，带动风扇转动，实现节能。
- 3、 改造后风扇输入的轴功率保证不变，风扇的转速保证不变，冷却塔，在冷却塔其他方面不做改动的情况下，惠州冷却塔转头，风量保证不变。
- 4、 冷却效果会更好，冷却后的水温 T_2 会降低，温差将增大。

方菱冷却设备(图)-惠州冷却塔转头-

冷却塔由东莞市方菱冷却设备有限公司提供。东莞市方菱冷却设备有限公司是广东 东莞,中央空调的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在方菱冷却设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创方菱冷却设备更加美好的未来。