

鹤岗冷却塔 冷却塔品牌 康乔制冷

产品名称	鹤岗冷却塔 冷却塔品牌 康乔制冷
公司名称	德州康乔制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武城县鲁权屯腾运大街路北
联系电话	13053497668

产品详情

冷却塔水质管理及冬季使用注意事项

- 1、任何良好的循环水中也稍微存在腐蚀物质及碳酸钙等难溶物质，并且会随着时间的推移而结垢，再加上受大气污染的影响，腐蚀性物质及难溶物质的浓度将逐渐增大，以致引起故障。一般情况下，应参考水质标准值来决定补充水的流量及是否需要投入水质处理药剂等，以进行适当地处理。
- 2、冬季使用时，应注意不应使百叶窗被雪或冰封住，否则会因气流不畅导致冷却塔损坏。
- 3、进行开关运转时，应保证电机及叶轮上不积雪，不结冰，冷却塔品牌，否则会因电流上升而烧坏电机。
- 4、用低温水进行循环时，有可能布水槽及填料会结冰，应十分注意。

横流式冷却塔故障原因及对策	故障现象	原因分析	对策
	异常噪声及振动	风机平衡不良	调整平衡
		叶片前段与塔体接触	调整风机轴心
		锁紧螺丝松动	锁紧各部分的螺丝
		风机轴承不良	加油脂、换轴承
		风机轴承不良	更换轴承
		管道振动	安装管道支撑架
	过电流	风机叶片角度不一致	调整

	电机故障	修理或更换
	因风量过大引起过载	调整叶片角度
循环水减少	水槽水位降低	检查调整浮球阀和补充水系统
	过滤网堵塞	清理
	循环水泵不良或容量不够	修理或更换水泵
循环水温度上升	循环水量过大或不狗	调整至规定水位
	循环水偏位	清扫散水孔并调整阀门
	风机风量不够	检查并调整皮带 调整风机叶片角度
	被排出的空气再循环	改善通风环境
	吸入空气偏位	改善通风环境
	充填材料堵塞	清扫并更换充填材料
水滴损失过多	循环水量过大	调整水量
	循环水偏位	清扫散水孔并调整阀门
	风量过大	调整风机叶片角度
皮带断裂或脱落	皮带张力不适合	调整皮带张力
	未做过皮带的初始安装	调整皮带张力
	皮带寿命已到	更换（皮带寿命约1年）
	皮带轮定位不稳	调整皮带轮
	皮带轮槽磨损	更换皮带轮

循环水减少

我公司生产玻璃钢制品已有多年的历史，横流冷却塔，冷却塔是我公司的拳头产品，DBHZ2系列方形玻璃钢冷却塔，它具有热力性能好、耗电少、整塔稳定性好，外型美观、噪声低、施工安装周期短，鹤岗冷却塔，成本低等特点，大量应用于空调系统，螺杆机组等循环系统中。

配水方式为槽式配水。热水经管道进入分水器，再均匀地流到布水槽，经布水槽底部的小孔均匀地喷洒到填料上。

塔体设检修门，方便工作人员进入塔内进行检修。

鹤岗冷却塔-冷却塔品牌-康乔制冷(诚信商家)由德州康乔制冷设备有限公司提供。德州康乔制冷设备有限

公司 (www.dzkangqiao.com) 在换热、制冷空调设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，康乔制冷一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王康。