

冷却塔换填料 菱研机电 冷却塔

产品名称	冷却塔换填料 菱研机电 冷却塔
公司名称	东莞市菱研机电冷却设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇石仔墩西路1号
联系电话	13650348091 13650348091

产品详情

环保： 由于水动风机冷却塔省去了风机电机和减速机，因此可有效的降低因机械传动和摩擦引发的振动和噪声，杜绝了漏油的可能，大大减少对环境的污染；水动风机冷却塔漂水率仅为十万分之五，可有效的减少漂水对周围环境的影响。

可靠： 本产品设计严谨，结构合理，运转平稳，可靠性高，可长期连续运转，没有易损件，寿命可达8万小时。

高效： 水轮机轴直接与风机相连接，中间无需再通过其它减速器、传动轴等连接。

系统故障点少： 转动部分的封装为一次性压模加工成型，使转动部分与水轮机水室中的水完全彻底地隔绝开，冷却塔，在上述技术条件的保障之下，水轮机可以做到免维护地长期运转，使冷却塔可以长期无故障运行，这样，不仅为用户节省了大笔的电费支出，还节省了维护、更换冷却塔电机和减速器的费用和人力资源。

维修方便： 万一出现故障，冷却塔换填料，水动风机冷却塔维修也非常简单，只需更换一些标准件即可，比电机、减速器的维修要省去许多麻烦。

冷却塔是用水作为循环冷却剂来降低水温，以保证系统能正常运行的装置，冷却塔起动前应认真做好充分的准备工作：

1、对于基本建设和大小修后的冷却塔，广州增城区

冷却塔，应严格执行验收制度，除按有关标准逐项进行验收外，尚应注意下列事项：

(1) 对新建和大小修后的冷却塔，检查供水管路、主闸门、近路门、放水门应在良好状态并在全关位置。

(2) 检查配水系统、淋水装置、集水池、进风口、回水沟处于完好状态并已清扫干净。

(3) 确认塔内已无人作业，检查工具、跳板、脚手杆、剩余材料等均已清出塔外。

(4) 冷却塔新建、大修竣工后，经验收领导小组预检认为达到验收标准后方准进入试运行调整阶段

2、投入试运行和正式运行前须向该塔集水池充水。

3、各有关阀门应保持良好状态，操作灵活。电动阀门应定期测量电动机绝缘。长期停用或经大小修后，应先测量电动机绝缘，确认良好后方准操作。

一、电气方面主要是电动机维护及二次回路接线，基本没有多少工作量。

二、机械方面减速机NSK轴承方装置，正常的油位，可以定期换油如三个月或六个月。叶片角度调整，冷却塔噪声广州，一般不进行调整，按说明书安装后调试，看电流超不超，风量大小等。叶片很少坏的，一般只在当初安装角度不对时可能运行一段时间才坏，其他检修任务很少。问题是风机声音大，振动也大，找正。如果长时间不运行叶片可能会结青苔不平衡振动。

冷却塔换填料-菱研机电-冷却塔由东莞市菱研机电冷却设备有限公司提供。东莞市菱研机电冷却设备有限公司（www.dglingyan.com）位于东莞寮步镇寮城西路132号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前菱研机电在换热、制冷空调设备中享有良好的声誉。菱研机电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。菱研机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。