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箱,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堆后方准进人试运行调整阶段
- 2、投入试运行和正式运行前须向该塔集水池充水。
- 3、各有关闸门应保持良好状态,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博和发展,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。