

宁波水轮机组厂家咨询客服“本信息长期有效”

产品名称	宁波水轮机组厂家咨询客服“本信息长期有效”
公司名称	南京仟亿达新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市六合区工业园内
联系电话	18001170665

产品详情

在传统的冷却塔跟不上工业需求的情况下，新型节电冷却塔已经慢慢的步入台阶，进入了市场。有很多客户不明白冷却塔为什么要改造，改造的原理是什么，改造后会不会影响以前冷却塔的一些参数和布局？下面就由南京仟亿达来为您一一解说。

一、改造原理：工业中有大量的工艺流程需要热交换设备，热交换过程中不可或缺的需求水来进行冷却，通过对系统中多余的水动能回收，实现对冷却塔的无电化改造，水轮机组厂家，达到100%的节能。

二、能量的来源：无论是工艺流程中的每一个细节上的热量，或是工程设计中复杂系统内某个部件的阻力都无法计算，因此每个设计环节都需要通过放大10%-20%流量来对冷却塔选型，而富余的10%-20%的水泵的流量和扬程正是南京仟亿达节能冷却塔无电化改造能量的来源。

南京仟亿达是冷却塔用水轮机的生产及研发基地，专注水轮机节能改造，冷却塔节能改造，水轮机设备安装，水轮机采购，总结国内成熟企业的水轮机不足，开发改进效率更高、运行更稳定的新一代冷却塔用超低比转速冷却塔用水轮机，现面向全国诚招水轮机代理。

水轮机可分为反击式和冲击式两大类。

反击式水轮机包括混流式水轮机（HL）、轴流定桨式水轮机（ZD）、轴流转桨式水轮机（ZZ）、斜流式水轮机（XL）、贯流定桨式水轮机（GD）和贯流转桨式水轮机（GZ）六种型式。

冲击式水轮机包括水斗式（切击式）水轮机（CJ）、斜击式水轮机（XJ）和双击式水轮机（SJ）三种形式。

水轮机调速器的类型

3.1根据测速元件的不同，调速器可分为机械液压型与电气液压型两大类。

机械液压型控制部分为机械元件（飞摆、杠杆等），操作部分为液压系统；

电气液压型控制部分为测频回路（进行测频、放大、反馈），操作部分为液压系统。

3.2按调节机构数目不同，分为单调节和双调节。

单调节是指以导水机构为调节对象，适用于混流式和轴流定桨式水轮机；

双调节是指具有双重调节对象的调节器，如轴流转桨式水轮机，除调节导水机构外，还调节转轮叶片转角；冲击式水轮机即调节针阀又调节折流器。

3.3按调速器容量大小不同，可分为大型与中小型调速器。

大型调速器的主配压阀直径大于80mm；中型调速器的调速功在10000—30000N·m；小型调速器的调速功小于10000N·m。

宁波水轮机厂家咨询客服“本信息长期有效”由南京仟亿达新能源科技有限公司提供。南京仟亿达新能源科技有限公司（www.nj-hydro.com）在节能设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，南京仟亿达一直以客户为中心、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：李女士。