

传统型水轮机冷却塔排行「多图」

产品名称	传统型水轮机冷却塔排行「多图」
公司名称	山东旭能环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市安丘经济开发区新兴街12号
联系电话	18706552566 18706553278

产品详情

冷却塔散热系统的循环水是由冷却泵根据系统要求以特定的水压、水流量送至冷却塔内进行热交换的，因此进塔后的水流及余压，可以充分利用。完成送达冷却塔的冷却循环水按照一定的压力、流量流过水轮机组，从而使其获得输出功率，并驱动风机散热，完全省去风机电机，达到免除风机电能的目的。在安装水轮机时，可保留原有冷却塔外型结构、尺寸不改变，水轮机冷却塔的冷效、风机风速、气水比、噪声均比原有电机驱动风机冷却塔有不同程度的改善，各种技术指标均能达到冷却塔设计要求。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东旭能环保科技有限公司

目前，传统型水轮机冷却塔排行，对冷却塔噪声有两种不同的评价指标，其一为针对冷却塔设计和生产厂家的国家产品标准GB/T7190.1—1997、GB/T7190.2—1997《玻璃纤维增强塑料冷却塔》，标准对不同循环水量与型号的产品规定用户的GB3096-2008《声环境质量标准》，标准对不同环境区域规定了声级。如果企业按照GB/T7190.1—1997、GB/T7190.2—1997的限值生产冷却塔，所有产品都不能满足GB3096—2008对于二类以下地区夜间噪声 45~50dB(A)的要求，只有少数几种低吨位超低噪声型号的冷却塔可以满足少部分区域夜间噪声标准的要求。因此，冷却塔周围的居民和的依据国家环境噪声标准GB3096—2008要求冷却塔用户对冷却塔产生的噪声污染治理。

1.冷却塔循环水系统中必须存在一定的富余能量(20%-25%)，在运行时就把这些能量聚集在某个阀门处，久而久之这些能量就白白地流失掉。外置式水轮机就是利用这些“富余能量”转换为机械能，从而取代冷却塔风机电机达到节电目的。2.外置式水轮机如何能达到电机驱动效率的关键是：了解冷却塔循环水

系统设计中的富余能量，同时水轮机的叶轮设计也是关键，富余能量的组成主要由以下6个部分：1) 循环水系统设计时必须考虑的余量值；2) 换热设备的势能利用；3) 水轮机的自身调节能力；4) 循环水系统的动能转换效率外置式水轮机冷却塔顾名思义，其主要设备是安装在冷却塔风筒外面的水轮机。

圆形冷却塔采用逆流式气热交换技术。主体采用全钢结构，玻璃钢板护围，塔体设检修扶梯供塔顶设备的正常维护管理。填料采用的改性PVC斜梯波片，以扩散淋水面积；通过旋转布水或管式布水方式，实现布水均匀，增强冷却效果。其形状为“圆形”，故名为圆形冷却塔。

传统型水轮机冷却塔排行「多图」由山东旭能环保科技有限公司提供。山东旭能环保科技有限公司是一家从事“玻璃钢冷却塔,冷却塔,闭式冷却塔,全钢冷却塔”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“旭能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使山东旭能环保在换热、制冷空调设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！