

冷却塔节能价格行情

产品名称	冷却塔节能价格行情
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

传统冷却塔的制作工艺是上世纪80年代的生产工艺，降温效果差，采用普通PVC填料。

新型冷却塔优点：节能环保，占地面积小，节约土地成本；填料的样式、高度和换热面积不一样；

采用玻璃纤维短切毡寿命长，含胶量高；降温效果好；普通PVC填料换成改性PVC填料，更耐高温，延长水的停留时间，导热性更好。

山东旭能环保科技有限公司，的冷却塔、玻璃钢冷却塔、圆形冷却塔、凉水塔、冷却水塔生产厂家。

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

冷却塔筒壁属高耸钢筋混凝土薄壁结构，对混凝土除有较高的强度要求外，还有抗渗、抗冻等方面的要求。在施工中要严格掌握水泥、砂、石的质量和数量，控制水灰比，做到全部材料按配合比要求严格计量使用。下面为大家详细介绍一下关于冷却塔新建施工措施方案：

- 1、混凝土配制采用集中搅拌，按照试验室提供的配合比操作。要严格控制水灰比，砂率和骨料（石子）的级配。混凝土应随配随用，间隔时间不得超过1小时。对掺入外加剂的混凝土搅拌时间应适当增加，保证搅拌均匀。
- 2、混凝土运输运输可分为垂直运输和水平运输。垂直运输用高速井架物料吊笼，水平运输用手推车进行

3、混凝土浇灌在全部模板和悬挂脚手架安装完毕，脚手板和栏杆，安全网等设施安装齐全并经过质量、安全检查合格后方可进行混凝土浇灌。施工方法如下：（1）浇灌前约10分钟左右，向老混凝土面洒水一次。若施工气温低于+5℃，应浇热水，水温60~70℃，使混凝土表面湿润，以利于新老混凝土粘接。（2）混凝土要徐徐入仓，不能整车一次倾倒。为防止浪费和造成清理工作困难，在内模板口应设带有钢筋提手的挡板，外模板上口与脚手板间放置0.7~2.0毫米厚铁板，挡板和铁板随浇灌点而移动。（3）为减少模板承受的冲击力和侧压力，混凝土要按模板高度分层交叉进行，流水作业。每层浇灌高度约为40厘米左右。一节模板少分三层浇灌，层间向前延用伸的铺高长度约为3~5米。（4）混凝土捣固一般在入模后立即进行。当筒壁厚大于16厘米时，一般使用直径为5厘米的插入式高频振捣器（振动频率不小于10000次/分）。在筒壁厚小于16厘米时，可采用棒头直径为3.5厘米以下振捣器。使用插入式振捣器在振捣时要快插慢拔，插点要排列均匀，逐点推进，避免遗漏，达到均匀密实。筒壁厚小于20厘米时，采用单线振捣法，冷却塔节能，取出振捣棒沿筒壁中线均匀向前进行，插点距离不超过振动棒的作用半径的1.2倍。当筒壁厚大于25厘米。

玻璃钢、风机、电机、布水系统、斜梯波填料。冷却塔技术参数1、噪声为标准测定值，距塔壁直径远，距基础1.5米高；2、标准设计工况为湿球28℃，进水温度37℃出水32℃即水温降5℃时，逼近度4%；3、进水压力指接管点处水压，1Kgf/cm²=9.8×10⁴Pa，因而本系列塔水压在0.2~0.49Kgf/cm²之间。优点：1、运行可靠、耐用、装配方便；2、集水斗容量大，并装有手动、自动补水装置和排污、溢流管，无需另行设计水池；3、造价低，重量轻、风阻小、稳定性好；4、塔体具有良好的稳定性和强度，能承受裂度8级，12级台风。

冷却塔节能价格行情由山东旭能环保科技有限公司提供。“玻璃钢冷却塔,冷却塔,闭式冷却塔,全钢冷却塔”选择山东旭能环保科技有限公司，公司位于：山东省潍坊安丘市经济开发区汶水南路，多年来，山东旭能环保坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东旭能环保期待成为您的长期合作伙伴！