

无填料喷雾流浪乞讨喷雾圆形无填料冷却塔

产品名称	无填料喷雾流浪乞讨喷雾圆形无填料冷却塔
公司名称	山东奥瑞环冷却塔有限公司
价格	260.00/吨
规格参数	品牌:富源奥瑞 型号:GBNL3-300 产地:山东潍坊安丘
公司地址	潍坊市安丘市兴安街道锦山街
联系电话	0536-4332198 15621622399

产品详情

无填料喷雾圆形冷却塔

型号：GBNL3-300

G;工业型 L：冷却塔

湿球温度：28 ° 进水80-90 ° 出水35-40 °

处理水量：300

风量：212000

进水口：250

出水口：300

雾化器流量：15立方 18个

雾化器材质：ABS/PP/不锈钢

电机：11

风机直径：3800

风机材质：铝合金/不锈钢/玻璃钢

塔体高度：4600

水盘直径：6000

联动方式：直连 减速机

壳体厚度：5mm

树脂型号：3301#

水盘厚度：5-8mm

布水管材质：热镀锌钢管/玻璃钢/不锈钢

布水形式：固定雾化

运行重量：5212

净重：3135

噪音值：98

基础点：12

山东奥瑞环保设备有限公司座落于山东半岛中部潍坊市境内，地处安丘市城西工业园区锦山街中段路南。公司总投资5000多万元，占地80余亩，建筑面积42000平米，各类生产设备齐全。公司现有职工102人，其中高级工程师6人，技术工程师12人，销售人员21人。

自主研发的喷雾冷却塔最显著的特点是：不需电力，风机自动旋转，节电100%，节水80%。水喷射驱动风机雾化式冷却塔是节能降耗的新产品，是循环水制冷行业的一次新的技术革命。它采用本公司发明的水喷射驱动风机旋转雾化装置代替填料冷却塔内的填料、布水装置和塔顶的电机、风机等。以循环水系统中存在的水流压力为动力，利用水喷射雾化装置的反推力带动风机自动旋转，因此不需电力，节电100%，

并节省了控制电动风机所需的电缆、配电柜、控制柜等的费用。

山东奥瑞环保设备有限公司研发的无填料喷雾冷却塔，具有自己的降温特点。并且适合高温降温，市场内所流通的喷雾冷却塔最大的弊端就在于不适合降高温度，我公司经过多年的研究

结合用户实际情况解决了，无填料喷雾冷却塔高温降不下来的情况。我公司研发的无动力喷雾冷却塔克服了水压的限制，在水压不足的情况下一样能达到降温效果。

奥瑞无填料喷雾圆形冷却塔产品特点：

我公司生产的喷雾圆形冷却塔是我公司结合市场需求及原有无动力喷雾冷却塔的弊端研发而成，他的出现完全是为了满足客户需求，当客户在认可无动力喷雾冷却塔时候，我公司秉着

客户至上的方针，研发了此类冷却塔，此类冷却塔可以归类为喷雾冷却塔，但是有自己的电机和风机，降温效果跟明显，运作更稳定，免去了无动力喷雾冷却塔要求打水压的确定，秉承了

内部无填料的有点。深受广大用户青睐。

奥瑞无填料喷雾冷却塔工作原理：

喷雾冷却塔的工作原理，也是结合水和空气热交换的原理来降温的。热水通过雾化器，把水雾化后，通过冷却塔的电机和风机来带走水雾化后的热量（这样降温原理比无动力喷雾冷却塔更稳定），

一般情况压力越大降温效果越好因为压力越大雾化效果越好。但是水压也不能太大，如果压力太大雾化器超负荷运作，大大缩短了雾化器的使用寿命。

奥瑞喷雾冷却塔冷却塔生产技术：

我公司生产的喷雾冷却塔喷头采用八爪式ABS材质，工程级塑料，有四嘴式雾化器，八爪式雾化器。钢结构采用10#槽钢采用热镀锌处理，镀锌采用铁塔标准，冷却塔面板采用

高温拉挤面板，具有很好的隔热更能。收水器采用PVC材质S波，能很好的减少瓢水，我公司的喷雾冷却塔票水率一般在0.01%左右。

奥瑞无动力喷雾冷却塔选型标准：

无动力喷雾冷却塔要想满足安装要求，必须要达到几项要求才能让无动力喷雾冷却塔正常运作。要想使用或者改造无动力喷雾冷却塔必须满足水压，只有水压做够才能正常运作，再就是水质问题，因为雾化器需要把水雾化，如果水内有杂质会造成雾化器堵塞。

在一点就是水量流量，水箱不得低于100立方。

山东奥瑞环保设备有限公司本着精益求精。客户至上的经营方针，加强公司的管理不断提高产品质量，以优质的产品，完善的售后服务满足新老客户的需求。欢迎各位新老客户来电咨询。

黑龙江无填料喷雾圆形冷却塔/吉林无填料喷雾圆形冷却塔/辽宁无填料喷雾圆形冷却塔/天津无填料喷雾圆形冷却塔/北京无填料喷雾圆形冷却塔/山西无填料喷雾圆形冷却塔/河南无填料喷雾圆形冷却塔/江苏无填料喷雾圆形冷却塔/安徽无填料喷雾圆形冷却塔/湖南无填料喷雾高温圆形冷却塔/重庆无填料喷雾圆形冷却塔/贵州无填料喷雾圆形冷却塔

山西无填料喷雾圆形玻璃钢冷却塔/陕西无填料喷雾圆形冷却塔/宁夏无填料喷雾圆形冷却塔/内蒙古无填料喷雾圆形冷却塔/甘肃无填料喷雾圆形冷却塔/青海无填料喷雾圆形冷却塔/西藏无填料喷雾圆形冷却塔/新疆无填料喷雾圆形冷却塔/甘肃无填料喷雾圆形冷却塔/出口无填料喷雾圆形冷却塔