

全钢冷却塔 山东旭能环保 冷却塔

产品名称	全钢冷却塔 山东旭能环保 冷却塔
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

循环冷却水在冷却塔内有上升、悬浮、下降三个过程。同时冷却也有顺流冷却与逆流冷却两个过程，全钢冷却塔，因此与冷、干空气接触时间更长、更充分，带走的热量更多。同时，由于取消填料，空气阻力现象不存在，降低了带动风机旋转的电机的功率，圆形冷却塔，达到了降低运转费用和提高进出水温差的效果。另外，雾化后水与空气的接触面积远远超过填料式冷却塔水与空气的接触面积。基于这几点，雾化式冷却塔热交换效率更高，电机功率风扇型号选用更小，节能效果更明显。

自动旋转雾化式冷却塔是通过循环冷却水与冷、干空气的热传导和循环冷却水的蒸发带走气化潜热而达到降低水温的目的。具有一定压力的循环冷却水经进水管进入冷却塔，在雾化的旋流喷射作用下，环保冷却塔，被雾化成直径为0.1mm的雾汽向塔顶方向喷射，喷射产生的反推力带动自动旋转装置旋转，致使雾化水充满整个塔体。安装在塔顶的轴流风机旋转，将周围环境的冷、干空气通过进风窗强行吸入冷却塔内与循环冷却水进行传质、传热。

以上所使用的冷却塔均为机械通风式冷却塔，冷却塔，其运转时，水塔噪声来源主要有以下几个方面：1、风车噪音：其噪声主要是由机械噪声和流体噪声组成；2、电机噪声：其主要电机运转时的电磁声；3、水滴噪声；4、通风噪声：其主要有塔体内外空气流体噪声和塔体共振噪声。

横流式冷却塔（crossflow cooling tower）水流从塔上部垂直落下，空气水平流动通过淋水填料，气流与水流正交的冷却塔。

全钢冷却塔-山东旭能环保(在线咨询)-冷却塔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（www.sdxuneng.com）位于山东省潍坊安丘市经济开发区汶水南路。在市场经济的浪潮中拼搏和发

展，目前山东旭能环保在换热、制冷空调设备中享有良好的声誉。山东旭能环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东旭能环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。