

新型空调冷却塔价格闭式冷却塔 山东旭能环保

产品名称	新型空调冷却塔价格闭式冷却塔 山东旭能环保
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

横流式闭式冷却塔风机采用静音型大叶片风机，使得冷却塔出风口处的噪音更低。采用了重力池式布水。喷淋水进水池式播水盆，然后在重力作用下经过喷头，喷淋中下面的换热填料和闭式冷却塔换热器上。经过换热器后，自然流入底部集水盘。因此相对逆流式闭式冷却塔，ZXZ-H系列横流式闭式冷却塔噪音更低。没有水流滴入集水盘的“哗哗”声。横流式闭式冷却塔能够多台并排组装在一起，与逆流式冷却塔相比，具有更小的占地面积。因此，横流式闭式冷却塔更适用于：噪音要求高、占地面积较小的场合。

(1)、彻底杜绝冷却水系统由杂物、水垢引起的危害：经软化处理的冷却水在系统内闭路循环，与外界环境不直接接触，杜绝了由于漂浮物、粉尘、有害离子等进入冷却水系统并积聚而造成的效率降低、脏污故障等。

(2)、新型换热器的采用使盘管的安装、更换彻底简化：A、新型热交换器盘管与集管的连接采用了专利的法兰连接方式，使热交换器盘管的安装、拆卸作业彻底简化。B、新型热交换器采用立体倾斜技术，解决排水不畅及残留问题。

(3)、新型换热器与填料的化布局使维护、保养更便捷：新型热交换器与填料的化布局，使热交换盘管及填料的保养、清洗作业更加简单、方便。

(4)、新型风机的采用进一步提高了性能：采用三坐标逆解法设计的新型风机叶片，经整体钢模压力铸造造成并经严格的动平衡测试，排风能力提高，运转噪音进一步降低。

(5)、喷淋配管内部化：喷淋配管设置在冷却塔内部，省却了外部配管，使塔体外型更美观降低了现场配管费用。

企业视频展播，请点击播放

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100%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，新型空调冷却塔价格，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。

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， $1\text{Kgf/cm}^2=9.8 \times 10^4\text{Pa}$ ，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。

新型空调冷却塔价格闭式冷却塔-

山东旭能环保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山东潍坊,换热、制冷空调设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东旭能环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东旭能环保更加美好的未来。