

-各种工业冷却塔；逆流式横流式 耐高温防腐蚀 一件起批

产品名称	-各种工业冷却塔；逆流式横流式 耐高温防腐蚀 一件起批
公司名称	枣强县泰润玻璃钢厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:喷雾式冷却塔 品牌:泰润
公司地址	河北 枣强县 玻璃钢城工业园区
联系电话	03188283300 18631871618

产品详情

圆形逆流式玻璃钢冷却塔适合中小型水量、多水源分散布置的循环冷却水系统使用，布置十分灵活方便。

- 1、标准设计工况：干球温度31.5℃，湿球温度28℃，大气压力99400pa，进水温度42℃，出水温度32℃；
 - 2、层叠式高效圆塔专用填料的选用，使该类冷却塔达到结构紧凑，占地面积小、布置灵活方便的设计目的；
 - 3、采用机翼型空腹结构大直径、大面积、低转速、低动压玻璃钢风机叶片，使用该类冷却塔具有节能、低噪的显著特点；
 - 4、超低噪声冷却塔于进出风口及淋雨区设置高效降噪装置，使同级别冷却塔有效降噪达5db(a)；
 - 5、大量高强frp结构件在该类冷却塔上的应用使其具有防腐性能优良，使用寿命长的明显优点；
 - 6、小型冷却塔采用旋转式布水系统，结构简单、布水均匀，进一步提高冷却塔热力性能，大型冷却塔采用固定布水系统，进一步提高塔体的稳定性能；
 - 7、旋转式布水系统设置挡水板装置，固定式布水系统设置收水器装置，使冷却塔的飘水损失降至0.01%以内；
 - 8、圆塔结构本身赋予其良好的抗风压性能，特别适用于沿海台风地区使用，该类冷却塔设计抗风能力达0.75kn/m²；
 - 9、体积小、重量轻、结构简单，安装维护极为简捷方便；
- 说明二：1、使用行星齿轮减速器时标准点<72db(a)，使用动力带减速器时标准点噪声值与等直径低噪声型冷却塔相同。2、本表中所列出的湿球温度t=28℃及t=27℃的冷却水量，其工况如下：当水温降 Δt=10℃时，其进水温度t=43℃，出水温度t₂=33℃。当水温降 Δt=20℃及25℃时，其进水温度t₁分别为60及55℃，出水温度t₂=35℃。
- 3、进水压力指接管点处水压1kgf/cm²=9.8×10⁴pa，本系列塔水压在0.3~0.5kgf/cm²之间。

方形逆流式玻璃钢冷却塔说明：

- 1、标准设计工况：干球温度31.5℃，湿球温度28℃，大气压力99400pa，进水温度42℃，出水温度32℃；
- 2、选用斜梯形波方塔专用填料，热力性能优良、通风阻力小，使该类冷却塔达到结构紧凑、占地面积小的设计目的；
- 3、采用机翼型空腹结构大直径、大面积、低转速、低动压玻璃钢风机叶片，使用该类冷却塔具有节能、低噪的显著特点；
- 4、超低噪声冷却塔于进出风口及淋雨区设置高效降噪装置，使同级别冷却塔有效降噪达5db(a)；
- 5、可以进行多种形式的并联组合，更适合大水量的循环冷却水系统使用；
- 6、采用固定布水系统，选用a、b、s多层流低压淋水喷头，布水均匀、使用寿命长，且配水压头低，有利于节省系统配水动力；
- 7、布水管上设置bo-160/45不对称收水器装置，收水效果极佳，使冷却塔的飘水损失降至0.01%以内；
- 8、

、塔体框架可选用q-235型材、304不锈钢型材、frp型材制作，“304/frp”框架可适用于循环水ph低至1.0以内的酸性环境下使用；9、水量800m³/h的冷却塔框架可采用钢筋混凝土框架，该框架虽施工周期略长、一次性投资较高，但具使用寿命长、维护费用低等优质，用户可视实际情况选择；10、如循环水浊度长期高至50ppm以上，或含油污等杂质，则需视水质条件选用pvc网格填料或304不锈钢挂板点滴填，该填料适用循环水浊度可扩展至450ppm；

11、结构稳固，塔顶设置检修平台，维护检修更为方便；方形横流式玻璃钢冷却塔说明：

- 1、标准设计工况：干球温度31.5℃，湿球温度28℃，大气压力99400pa，进水温度42℃，出水温度32℃；
- 2、可以多台并联组合成各种水量的冷却塔组；
- 3、结构本身赋予产品优良的低噪声性能（填料底无淋雨区，因此没有滴水噪声）；
- 4、垂直安装高度低，适用于某些特殊场所；5、采用机翼型空腹结构大直径、大面积、低转速、低动压玻璃钢风机叶片，使用该类冷却塔具有节能、低噪的显著特点；
- 6、超低噪声冷却塔于进出风口设置高效降噪装置，使同级别冷却塔有效降噪达5db(a)；
- 7、采用槽式布水系统，布水均匀、不易堵塞；
- 8、淋水填料本身带有蜂窝状收水器，收水效果极佳，使冷却塔的飘水损失降至0.01%以内；
- 9、结构简洁，运行重量低，塔顶设置检修平台，维护检修更为方便；

我厂全体员工热诚为你服务； 电话；0318-8283300

手机；18631871618

本产品的加工定制是是，类型是喷雾式冷却塔，品牌是泰润，型号是齐全，材质是玻璃钢，塔高是1.5（m），占的面积是1（m²），重量是400（kg），噪声级别是超静音型冷却塔，热水和空气流动方向是逆流式冷却塔，热水和空气接触方式是干式冷却塔，通风方式是机械通风冷却塔，应用领域是工业制冷