

玻璃钢冷却塔风机 冷却塔风机 惠衡风机

产品名称	玻璃钢冷却塔风机 冷却塔风机 惠衡风机
公司名称	保定惠衡螺旋桨风机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市高新区
联系电话	15632250216

产品详情

专业制造专注品质冷却塔专注风机减速机保定螺旋桨风机制造厂

以质为先 加强全流程质量管理。

在保定惠衡，玻璃钢冷却塔风机，工匠精神已经深植于每一道制作工序，“以人为本、以质为先”的精神也已经深入在每个人心里。

对于惠衡而言，冷却塔风机减速机，工匠精神是一种传承与回归，不仅是从99%到99.99%的坚韧苛求，更是从0到1，改变未来的创新力量。这样的工匠精神存在于每一台风机设备里，存在于每一双工匠的巧手里。无数执着专注的精神汇集，为惠衡源源不断注入前行的力量。

展望未来，我们一如既往，与时俱进！——保定惠衡螺旋桨风机厂

展望未来 不断进取

公司拥有先进的技术力量、专业的研发人员、有效的质量体系、完善的团队保障、优质的售后服务，

一直以来，保定惠衡螺旋桨风机厂，不断进取，开拓创新。今后，我们仍将坚持以顾客需求为导向，秉持以品质成就未来，在风机行业发挥优势，严抓质量、争创品牌，以卓越的产品和优质的服务，冷却塔风机厂家，赢得更多客户的信赖、更愿与广大客户精诚合作，冷却塔风机，携手共进，共创辉煌！

机械通风冷却塔（mechanical draft cooling tower）是靠风进行通风的冷却塔。

机械通风冷却塔一般由塔体、淋水装置、配水装置、通风设备、空气分配装置、收水器和集水池等部分组成。

1、塔体。冷却塔的外围结构一般由玻璃钢材料制造。有方形和圆形之分。

2、淋水装置。淋水装置也称冷却填料。其作用是将进入冷却塔的热水分成细小的水滴或很薄的水膜，增加水和空气的接触面积和接触时间，增加水的散热效果。淋水装置可由不同材料制成不同的断面形状，并以不同的方式排列。根据水喷洒在填料表面所形成的冷却表面形式可分为点滴式、薄膜式和点滴薄膜式三种。点滴式淋水装置是将矩形或三角形的木材、竹材、水泥格网板及塑料板条等，按照一定的间距排列成水平布置或倾斜布置，冷却水从上层板条落在下层板条上，大水滴被溅散成许多小水滴，增加水滴的散热面积，使水温降低。薄膜式淋水装置采用隔网板、蜂窝、点波和斜交错等形式。其散热以水膜为主。常用于大型冷却塔。点滴薄膜式淋水装置是由点滴式和薄膜式组合起来的淋水装置。一般冷却塔的上部为点滴式，下部为薄膜式，这使配水均匀，冷却效率高。

3、配水装置。它的作用是保证在一定水量变化范围内，将水均匀地分布到整个淋水装置面上，以充分利用淋水装置使水降温。配水装置分为固定式和旋转式两种。

4、通风设备。冷却塔中水和空气的热湿交换主要靠通风设备来完成。机械通风冷却塔中的通风机一般采用风量大而风压小的轴流式风机，通过调整其叶片的安装角度来调整风量和风压。轴流式风机的电动机多采用笼型封闭式电动机，应对其接线端子采取密封、防潮措施。

5、空气分配装置。它的作用是将空气均匀地分布到塔内各部分，使淋水装置中均匀分布的水得到冷却。空气沿冷却塔断面均匀分布，使水形成散热面。逆流式冷却塔的空气分配装置包括进风口和导风装置两部分；横流式冷却塔只有进风口，无导风装置。进风口和淋水装置的面积比一般控制在一定的范围内。薄膜式淋水装置其比例范围为0.7~1.0；点滴式淋水装置其比例范围为0.35~0.45。[1]抽风式和开放式冷却塔的进风口，应有朝向塔内的百叶窗，以改善气流条件，并防止水滴溅出和杂物进入冷却塔内。

6、收水器。收水器的作用是防止随空气上漂的水滴排出冷却塔，减少由冷却塔排出的湿空气所带出的水滴，降低冷却水的损失及对环境的影响。一般冷却塔的收水器由塑料、玻璃钢等材料制成两折或三折的挡水板。它可以使冷却水的损耗量控制降低到0.1%~0.4%。

7、集水池。用来收集在淋水装置中冷却后落下来的冷水。一般设置在冷却塔的底部，同时还具有储存和调节水量的作用。

玻璃钢冷却塔风机-冷却塔风机-惠衡风机由保定惠衡螺旋桨风机有限公司提供。保定惠衡螺旋桨风机有限公司(www.bdhhfj.com)实力雄厚，信誉可靠，在河北保定的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领惠衡风机和您携手步入辉煌，共创美好未来！