

温州方形冷却塔 方形横流冷却塔 若远空调

产品名称	温州方形冷却塔 方形横流冷却塔 若远空调
公司名称	德州若远空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城鲁权屯千亩工业园
联系电话	13573499920 13573499920

产品详情

方型冷却塔是在多个结构的互相配合下整体发挥功能的，除了有淋水填料、配水系统、通风设备这些重要结构之外，其结构中还有空气分配装置、通风筒及储水器等重要装置。下面为大家介绍下。

方型冷却塔中的空气分配装置，作用在于利用进风口、百叶窗和导风板等装置，引导空气均匀分布于冷却塔整个截面上，为后面做冷却降温处理奠定基础。至于通风筒作用则是创造良好的空气动力条件，减少通风阻力，并将排出冷却塔的湿热空气送往高空减少湿热空气回流。除水器负责将排出湿热空气中所携带的水滴与空气分离，减少逸出水量损失和对周围环境的影响。

像这样的负责发挥重要作用的装置在方型冷却塔结构中还有很多，正是在其各个结构及众多装置的配合之下，设备才能起到降温冷却作用的。

(1) 逆流式方形冷却塔应冷效高、能耗省、噪声低、重量轻、体积小、寿命长、安装维修简单、飘水少。

(2) 选用的成品逆流式方形冷却塔应符合《玻璃纤维增强塑料逆流式方形冷却塔第2部分：大型玻璃纤维增强塑料逆流式方形冷却塔》

(3) 如设计工况与低温型逆流式方形冷却塔的标准工况的规定差距较大时，应根据产品样本中提供的热力性能曲线选定。

(4) 制造厂家所提供的热力性能曲线，如采用模拟塔上的试验数据整理绘制，方形冷却塔组装，则应根据模拟塔的试验条件与设计塔的运行条件的差异，温州方形冷却塔，对模拟塔的试验数据进行修正，修正系数0.80 ~ 1.00。

(5) 逆流式方形冷却塔的位置，应与建筑物保持一定间距，并避免布置在热源、废气和烟气排放口附近

如不能满足上述要求时，应采取技术措施，同时对热力性能进行校核。

(6) 循环冷却水中应不含油类及对玻璃钢溶蚀的物质，水的浊度不应大于50mg/L。并应采取灭藻及水质稳定措施。

(7) 设计循环水量不宜超过成品逆流式方形冷却塔的额定水量，如循环水量达不到额定水量的80%时，应对选定的逆流式方形冷却塔配水系统进行校核。

(8) 逆流式方形冷却塔的数量宜与空调制冷机组数量相匹配。

方形冷却塔安装须知：

- 1、方形冷却塔基础需按规定尺寸预埋好水平的钢板，各基础面高应该在同一水平面上，方形冷却塔安装，标高误差1mm以内，分交中间误差2mm以内。
- 2、塔体放置应该水平，有条件应该整体基础。
- 3、在水塔安装时，安装人员应踩在底盘的加强筋上面，以免压坏底盘。另外在安装卡外壳，底盘等纤维件时，方形横流冷却塔，应先穿螺丝钉，然后依次逐渐上紧，以免外壳、底盘变形。在确认底盘没变形，且接触处及附近干净。干燥的情况下，方可在接缝处铺设纤维毯及涂擦树脂，以免使用时漏水。

温州方形冷却塔-方形横流冷却塔-若远空调(诚信商家)由德州若远空调设备有限公司提供。德州若远空调设备有限公司(www.dzzdhy.com)是山东德州,风机、排风设备的翘楚，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。在若远空调领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创若远空调更加美好的未来。同时本公司(www.dzpyfjcj.com)还是从事3c排烟风机厂家，3c排烟风机价格，3c消防排烟风机厂家的厂家，欢迎来电咨询。