

莱芜方形冷却塔 方形逆流冷却塔 若远空调

产品名称	莱芜方形冷却塔 方形逆流冷却塔 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

方形冷却塔，顾名思义，其整体外形呈方形，可以呈长方体，也可以是立方体。工程师们在设计塔体外形时，会按美学原理和塔体需要，设计出整体美观、能效优异、经久耐用的冷却塔塔体。

一般而言，方形逆流冷却塔，当前市场上的方形冷却塔，相对于其它布局和塔体的冷却塔，具有散热性能好、产品性能稳定、使用寿命长等特点，究其细理，缘由分两个方面。首先，方形冷却塔热力性能好，可分成三个冷却段。布水器到填料顶这一空间，此段的水温较高，循环工作水可将热量传给空气；填料水与空气热交换段，此段是热交换的主体部分，循环工作水的热能主要在这里散发掉；填料至集水池空间淋水段，水在此段被冷却称之为“尾效”，在我国北方，水温甚至可下降1-2 °C。在相同的工况下，逆流式冷却塔相比横流式冷却塔，填料体积小20%左右，逆流塔热交换过程更合理，冷效更高。

其次，方形逆流式冷却塔的配水系统不易堵塞，淋水填料保持清洁，不易老化，湿气回流小、防冻化冰措施更容易。多台可组合设计，冬季可以依据所需的水温水量，合并单台运行或全部停开风机。

方形冷却塔选型与使用：

选塔时需知冷却水量Q和进塔水温 t_1 ，出塔水温 t_2 ，空气湿球温度T，按本说明的热力性能曲线确定塔的规格。

冷却塔的材料可耐-50 °C低温

，但对于冷月平均气温低于-10 °C的地区订货时应说明，以便采取防结冰措施，冷却塔造价需增加。

循环水的浊度不大于500mg/L，短期不大于100mg/L。

不宜含有油污和机械性杂质。必要时需采取灭藻及水质稳定措施。

冷却塔的基础所承载荷见 ” 基础埋板及荷载表 ”。

冷却塔的进出水管方向可按90度、180度、270度旋转。

市场上常见冷却塔塔型有横流方型、逆流方型、逆流圆型冷却塔几种，莱芜方形冷却塔，现使用较多的是横流方型冷却塔为主，具有可自由拼装，占地面积小等优点。

横流方型冷却塔，塔体两侧进风，水流无缝隙从塔顶播水池喷流至两侧填料，再经过填料蒸发散热，填料再与底盘处连接，达到淋水无落差，使水流噪音达到较小值，有利于减少运行噪音。

横流方型冷却塔配有检修门、塔内安装有检修通道，方便日常维护清理，人员可通过检修门进入塔内，随时检查塔内情况。塔体配有爬梯，方便上员上下塔顶，由于方型结构，塔底留有通道，可满足人员行走，方形冷却塔配件，快捷方便。

横流方型冷却塔由于是两侧进风，矩形结构，可采用接装方式，塔与塔之前拼在一起，减少占地面积，又不会影响散热效轨。

莱芜方形冷却塔-方形逆流冷却塔-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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司(www.dzktjz.com)还是从事净化组合式空调机组，吊顶组合式空调机组，卧式组合式空调机组的厂家，欢迎来电咨询。