

若远空调 圆形逆流冷却塔 聊城圆形冷却塔

产品名称	若远空调 圆形逆流冷却塔 聊城圆形冷却塔
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

方形冷却塔的基本结构：

1. 支架和塔体:外部支撑
2. 填料:为水和空气提供尽可能大的换热面积冷却水槽:
位于冷却塔底部，接收冷却水收水器:回收空气流带走的水滴
3. 进风口:冷却塔空气入口
4. 淋水装置:将冷却水喷出
5. 风机:向冷却塔内送风。
6. 轴流风扇用于诱导通风冷却塔。
7. 轴流/离心风扇用于强制通风冷却塔。
8. 冷却塔百叶窗:平均进气气流;保留塔内水分。

空气由离心风扇吹入通风，口;优势:适用于气流阻力较大的塔体;离心风扇噪声相对较小。

逆流冷却塔:冷却水被喷淋在填料上，向下流入冷却水槽。空气从底部强制吹入，在填料内与水接触蒸发部分冷却水，从而降低水温。

优势:回流程程度低于强制通风冷却塔;风机运行费用小于强制通风冷却塔。劣势:风扇与电机的机械传动需要防水设计。

方形冷却塔的安装注意事项为大家介绍一下:

一、应选择适当的安装场地

地面承载应参考冷却塔之运行重量以及设计安装系数，校核安装地基的承载能力。

环境条件：

- 1、方形冷却塔入风口端与相邻建筑物之间短距离不应小于1.5倍塔高。
- 2、不宜装在变电所，锅炉等有热源的地方。塔顶要远离明火。
- 3、不宜安装在腐蚀性气体存在的地方，如烟囱旁及温泉等地区。

方形冷却塔填料在冷却塔中的作用就是增加散热量，圆形冷却塔接管，增加冷却水停留时间，圆形工业冷却塔，增加换热面积，增加换热量，均匀布水。不是将某种需降温的东西填进塔里。它克服了冷却元件（填料）的老化、变形、脆裂的现象，增加了系统运行的稳定性，增加了系统的使用寿命。我们也知道方形冷却塔填料使用久了是需要换的，那么如何更换呢？以下几个步骤为大家介绍下：

- 1、应根据设计、安装要求进行组装。成型片的设计长度一般分为1.0，1.25，1.5，2.0M四个规格，聊城圆形冷却塔，以供不同工程设计选用。考虑到方形冷却塔填料安装检修的方便，圆形逆流冷却塔，每个单元组装块体积不宜超过0.5M³。
- 2、方形冷却塔填料采用粘结式组装时，应在平整地面上进行，现场的环境温度不得低于5℃。装完一组后立即用平钢板压紧，以免因成型片本身的翘曲而成脱胶，在粘结剂干燥固结后方可挪动位置置于平整的地面上，堆放高不宜过2M。以免长期曝晒。
- 3、应根据塔内平面布置情况，有计划地切割小块填料填充不规则空隙。组装块之间应挤紧填满。方形冷却塔填料与塔壁、竖井、柱梁之间也应挤紧填满，大缝隙不得过20MM。
- 4、安装时要注意组装块上下方向性，每层顶面要铺放平整，层间要清理干净，不得有杂物堵塞。
- 5、安装、检修及其它工作需要时，要铺上平板进行，严禁直接踩。

若远空调(图)-圆形逆流冷却塔-聊城圆形冷却塔由德州若远空调设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州若远空调设备有限公司（www.dzzdhy.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.pyfhfcj.com）还是从事3c排烟防火阀价格，3c电动排烟防火阀，3c排烟防火阀厂家的厂家，欢迎来电咨询。