

工业玻璃钢菱极峰40T冷却塔

产品名称	工业玻璃钢菱极峰40T冷却塔
公司名称	东莞市菱峰冷却设备有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	品牌:菱极峰 型号:LFT-40T
公司地址	广东省东莞市大朗镇新马莲工业区
联系电话	18664037890

产品详情

工业玻璃钢菱极峰40T冷却塔

公司地址：东莞市大朗新马莲工业区马坑村新区3号

冷却塔产品专用于品方泛用于冷冻业，空调业，电力业，注塑业，化工业,漂染业 中央空调 冷库 注塑机 空压机 钢铁 ，包装，保修期：在正常使用的情况下免费保修壹年。

工业冷却塔俗称：冷却塔，水循环冷却塔，工业冷却塔，凉水塔,冷水塔,冷却水塔,工业冷水塔等等。

工业冷却塔的主要配置及特点：自动旋转雾化式冷却塔由进水管、自动旋转雾化器、壳体、收水器、风机、电机、进风窗、集水盘(水箱)、出水管、支架、扶梯等零部件组成(见结构示意图)。

- 1、工业冷却塔体全部采用FRP玻璃钢复合材料制作，表面采用彩胶具有抗老化，抗腐蚀、制成后整塔色泽鲜艳、光洁、还不褪色。
- 2、布水系统采用铜新尼龙旋转式配水，具有流量大、飘水孝噪声孝布水均匀、供水压力校
- 3、采用冷却塔专用电机、风机，塔体匹配合理，具有转速低风量大、低能耗等优特点。
- 4、填料采用改性斜波PVC，经测试表明，具有强度高、冷效高、耐高温、抗老化、抗腐蚀、能适应较差

水质。

- 5、所有钢支架采用热浸镀锌处理，再喷双重工业防腐漆，可延长使用寿命。
- 6、冷却塔底盘可作集水盘用，并配有自动、溢流、排污等装置，可做闭式循环水池使用，无需另设水池。
- 7、静音系列更适用于居民处、办公用房近距处，城市环保噪音严控处，具有独特的降噪技术。
- 8、高温系列降温达到25度,适合于进水温度较高的水循环.
- 9、整塔稳定性强,能承受里氏8级震动,抗风可达12级.

工业冷却塔的适用范围

工业生产或制冷工艺过程中产生的废热，一般要用冷却水来导走。冷却塔的作用是将挟带废热的冷却水在塔内与空气进行热交换，使废热传输给空气并散入大气中。例如：火电厂内，锅炉将水加热成高温高压蒸汽，推动汽轮机做功使发电机发电，经汽轮机作功后的废汽排入冷凝器，与冷却水进行热交换凝结成水，再用水泵打回锅炉循环使用。这一过程中乏汽的废热传给了冷却水，使水温度升高，挟带废热的冷却水，在冷却塔中将热量传递给空气，从风筒处排入大气环境中。冷却塔应用范围：主要应用于空调冷却系统、冷冻系列、注塑、制革、发泡、发电、汽轮机、铝型材加工、空压机、工业水冷却等领域，应用最多的为空调冷却、冷冻、塑胶化工行业。

工业冷却塔的工作原理

冷却塔的工作过程：圆形逆流式冷却塔的工作过程为例：热水自主机房通过水泵以一定的压力经过管道、横喉、曲喉、中心喉将循环水压至冷却塔的播水系统内，通过播水管上的小孔将水均匀地播洒在填料上面；干燥的低焓值的空气在风机的作用下由底部入风网进入塔内，热水流经填料表面时形成水膜和空气进行热交换，高湿度高焓值的热风从顶部抽出，冷却水滴入底盆内，经出水管流入主机。一般情况下，进入塔内的空气、是干燥低湿球温度的空气，水和空气之间明显存在着水分子的浓度差和动能压力差，当风机运行时，在塔内静压的作用下，水分子不断地向空气中蒸发，成为水蒸气分子，

剩余的水分子的平均动能便会降低，从而使循环水的温度下降。从以上分析可以看出，蒸发降温与空气的温度（通常说的干球温度）低于或高于水温无关，只要水分子能不断地向空气中蒸发，水温就会降低。但是，水向空气中的蒸发不会无休止地进行下去。当与水接触的空气不饱和时，水分子不断地向空气中蒸发，但当水气接触面上的空气达到饱和时，水分子就蒸发不出去，而是处于一种动平衡状态。蒸发出去的水分子数量等于从空气中返回到水中的水分子的数量，水温保持不变。由此可以看出，与水接触的的空气越干燥，蒸发就越容易进行，水温就容易降低。

售后服务

为创造品牌，提高企业知名度，树立企业形象，我们本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：

- 1、买方使用部门可以到我司进行免费设备操作培训；
- 2、使用三个月后，我司客服部会对设备的使用状况回访；
- 3、我司所售之设备，免费保修期为一年，保修期内，零配件的及维修均免费提供；但设备所有非正常损坏均不属保修范围，买方应支付更换零配件的费用。
- 4、为消费者调试产品；根据消费者要求，进行有关使用等方面的技术指导；保证维修零配件的供应；负责产品终身维修服务；
- 5、免费保修期外，当设备损坏时买方需支付所更换配件费用（按材料采购成本计价）；
- 6、接到客户电话及“设备故障通知书”后，通过远程维护，如维护不了广东范围内24小时之内到达现场处理，广东省以外72小时之内到达现场处理。
- 7、您只需拨打电话或用别的方式联系我们，我们就会为您解决任务技术问题。我们将24小时为您提供最优质的服务！