

订做填料pvc标准冷却塔填料 冷却塔散热片塑胶网

产品名称	订做填料pvc标准冷却塔填料 冷却塔散热片塑胶网
公司名称	东莞市菱峰冷却设备有限公司
价格	700.00/个
规格参数	加工定制:是 含量 :99 (%) 材质:pvc
公司地址	广东省东莞市大朗镇新马连工业区
联系电话	18664037890

产品详情

冷却塔填料|冷却塔散热片|冷却塔塑胶网，填料：采用改性聚氯乙烯波片，横向增加了凸筋，水的再分配能力强，阻力小，热力性能好，耐高温70度、低温-50度，阻燃性好。玻璃钢冷却塔耐腐蚀、强度高、重量轻、体积小、占地少、美观耐用，并且运输、安装和维修都较方便。因而被广泛应用于国民经济各部门，对空调、制冷、空压站、加热炉及冷凝工艺等冷却水循环系统尤为适宜。圆形逆流式玻璃钢冷却塔采用逆流式气热交换技术，填料采用优质的改性聚氯乙烯波片，以扩散淋水面积；通过旋转布水方式，实现布水均匀，增强冷却效果。我厂曾对本系列产品的的外形设计作过局部改进，使其更加运行可靠、耐用、装配方便。冷却塔一般主要由填料（亦称散热材）、配水系统、通风设备、空气分配装置（如：入风口百叶窗、导风装置、风胴）、挡水器（或收水器）、集水槽（或集水池）等部分构成，上述结构的不同组合可以构造成不同型的冷却塔。原理通用术语“冷却塔”是用来描述直接（开路）和间接（闭路）散热设备。虽然大多数想出一个“冷却塔作为一个开放的直接接触散热装置”，间接冷却塔，有时被称为“闭合电路的冷却塔”的是但也是一个冷却塔。一个直接的，或开路冷却塔是一个密封结构内部的手段来分发温水给它喂迷宫式包装或“填补了。”填充提供了一个大大的扩大航空，水的蒸发加热空气和接口发生。冷却水，因为它通过由重力填写降临，而在与空气直接接触的越过它。在冷却水，然后收集在一个低于它是从整个过程泵回吸收更多的热量填写冷水盆地。加热和潮湿的空气中充满离开填土出院点从空中遥控足够大气入口，以防止其被卷入冷却塔回来。填充可能包括多个，主要是垂直，湿面赖以传播的水（填充）或横向飞溅要素创造了许多具有较大的地表面积小水滴级联几个层次薄膜（飞溅）。间接，或闭路冷却塔并不涉及对空气，液体，通常是水或乙二醇混合物直接接触，被冷却。不同的是开放式冷却塔，冷却塔的间接拥有两个独立的流体电路。一个是外部电路中的水是在第二赛道，这是管束外循环（非公开线圈）的连接到的热流体进程被冷却并在闭路返回。空气是通过循环绘制在整个热管外级联水，提供类似的蒸发冷却冷却塔开放。在运作的热流从内部流体电路，通过线圈管墙，外部电路，然后由空气和水的一些蒸发加热，到大气中。间接冷却塔的的行动，因此非常相似，打开冷却塔有一个例外。这一过程被冷却液在一个“封闭”回路中，不直接暴露在大气或外部的循环水。在逆流冷却塔空中旅行向上通过填充或管束，对面水向下运动。在横流冷却塔空气水平移动通过填补水向下移动。冷却塔还有一个特点，其中航空移动手段的机械通风冷却塔依靠电力驱动的风扇，以吸引或强行塔空气。自然通风冷却塔使用的排气烟囱的高增长提供空气浮力草案。风扇辅助自然通风冷却塔采用机械草案，以增加浮力的影响。许多早期的冷却塔靠的风向产生的空气草案。

1.闭式冷却塔心脏部件——冷却盘管(t2脱酸紫铜管) 冷却器采用国际标准的t2脱酸紫铜管制作，全部为裸紫铜圆管，不加翅片，以保证其冷却效果。抗锈蚀能力强，热胀冷缩系数小，传热性能高，抗高温环境，抗老化，防腐蚀，不会被有机物软化，不会被有害气体或液体渗透，能杀细菌，使用寿命长。

(1)、平行的空气和水流路 较佳的水覆盖与管外表是由于空气和喷淋水以顺畅、平行和向下的路径流过盘管表面，维持了完全的管外覆盖。在这种平行的流动方式下，水不会由于空气流动的影响出现与管底侧分离的现象，从而消除了有利于水垢形成的干点。

(2)、增加流过盘管表面水流量 盘管表面的喷淋水流量超出绝大多数传动型闭式冷却塔水流量的一倍以上。主要的热传导表面持续湿润可以降低发生结垢的可能性。由于hc独特的热传导系统，使得这一更高流量的淋水并不需要增加喷淋水泵的马力。

(3)、蒸发过程主要发生在pvc热交换层部分 hc采用了结合主要和辅助传导表面的横流技术。主要热传导表面即指盘管，它是闭式塔的主要部件，hc的盘管在有害结垢防护方面的效果更好，这是由于hc盘管主要依靠显热热传导的方式，比其它主要依靠潜热传导（蒸发热传导）的方式，盘管表面的结垢可能性更低。

本产品的加工定制是是，含量 是99（%），材质是pvc，厂商是菱峰，密度是85（g/cm³），执行质量标准是标准，规格是冷却塔填料，制冷量是5，品牌是菱级峰，风量是50