

# 中央空调循环水冷却塔填料，冷却塔散热胶片

产品名称	中央空调循环水冷却塔填料，冷却塔散热胶片
公司名称	广州创盟冷却塔配件有限公司
价格	3.00/张
规格参数	
公司地址	广州市白云区江高镇叶边前锋五路18号
联系电话	86-02036201699 13380049528

## 产品详情

冷却塔在工业生产中作为循环水散热的主要核心，在我国的工业生产中影响着我国的工业生产的成本以及效率。冷却塔在工业生产中使用不当，就会造成设备散热不及时，生产停滞、水温过高危险等情况。冷却塔填料是促进水热循环的主要因素，简单的说填料在冷却塔中的作用就是增加散热量，延长冷却水停留时间，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。冷却塔就是使热流体（包括水）冷却到合理温度的一种设备。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。 冷却塔应用范围：空调冷却系统、冷冻系列、电炉、注塑、制革、发电、汽轮机、铝型材加工、空压机、工业水冷却等领域因此填料是冷却塔最重要的部分,它的效率高低,取决于冷却水与空气在填料中充分接触的程度。本公司所生产的填料耐温60 ~ 75 ，耐老化,性能优良、抗紫外线，寿命长。其优点如下：

一、性能好，冷却效率高填料为薄膜式，突起的细波纹使水接触面更大。填料分2~4层放置，层与层之间均有一次热水的再分布过程。 二、亲水性好、通风阻力小表面呈现粗糙、较光滑平面的填料亲水性好，吸水率小于0.015%，使更多的水流形成薄膜，而不溅落，使水和空气更充分地接触同时使水与空气

在流动时表面扰动大。填料组装后入风面是呈蜂窝状的导流器，有良好的均布风效果，提高并稳定了水气的热交换强度。入风端倾斜30°角，有效地降低了漂水损失。在填料末端设置有按撞击分离法设计的收水器，使漂水损失有效控制在十万分之一以内。

三、冷却塔塔芯材料由优质pvc聚乙烯片吸塑而成，主要采用了梯形波、点波形、s波型、人字波形填料，散热面积增长系数大，水流在板面上分布性能好，水和空气流经板面时扰动大等优点。填料不易变形，耐高温，抗老化，且阻燃性能好，风阻系数小。安装方便，易清洗，运输方便该散热填料采用粘接式及悬挂式，安装简便，便于清洗，且成功解决了粘接填料因吸积垢、自重而产生变形，且变形后积垢更加严重、难于清洗的问题。填料阻燃性能好，阻燃氧指数指标为44.7。

四、我公司生产的冷却塔pvc淋水填料主要型号分为：圆形逆流式冷却塔填料，方形逆流式冷却塔填料，方形横流式冷却塔填料，工业冷却塔填料，密闭式冷却塔填料，蒸发式冷却塔填料，中央空调冷却塔散热胶片，pvc淋水片材，主要外形尺寸规格为500\*650mm、500\*750mm、500\*850mm、500\*950mm、500\*1050mm、620\*1080mm、600\*1000mm、750\*800mm、750\*400mm、1000\*1000mm、305\*1220mm、610\*1220mm、915\*1220mm、1220\*1220mm、850\*1000mm、915\*1830mm、1000\*2880mm、1220\*2880mm、1000\*1230mm、1330\*2840mm等，片距为12-35mm，片材厚度为0.25~0.45(±0.03mm)，每立方米组装体质量约为15 kg—30kg/m<sup>3</sup>，组装高度为0.6m—3.0m，交错布置，对于塔壁周边异形块可视现场布置情况，按实际尺寸切割、安装。