

# 冷却塔100T-1000T循环水塔耐高温填料循环水塔散热片淋水填料

产品名称	冷却塔100T-1000T循环水塔耐高温填料循环水塔散热片淋水填料
公司名称	江西省萍乡市科隆石化设备填料有限公司
价格	350.00/立方米
规格参数	品牌:萍乡科隆 型号:定制 材质:PVC、PP
公司地址	江西省萍乡市芦溪县宣风镇珠亭工业区
联系电话	0799-6866338 18279990873

## 产品详情

简单的说散热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。斜交错蜂窝型冷却塔填料

### 一、性能特点：

斜交错冷却塔填料由水利电力科学研究院冷却水研究所设计，本填料片型横断面呈梯形斜波，提高了填料中的汽水搅动和减缓水膜下溅速度，在填料中延长了热交换时间，提高了散热性能。具有较好的综合性能。通道面积大，粘接牢固，整体组装钢度好，可广泛用于工业冷却塔，本厂目前生产有聚氯乙烯（pvc）（cpvc），聚丙烯（pp）材质。

阻燃性能好，氧指数 30

斜交错填料具有技术先进，设计合理，数据可靠，经久耐用，经过试验和生产运行表明冷却效果好，通风阻力小，亲水性能强，接触面积大等优点。斜交错填料采用圈料和螺杆组装两种形式，倾斜角一般为60度，主要用于圆型逆流式冷却塔。

### 二、规格

外形尺寸：宽度200 250，300mm，长度不限。

## 一、性能特点：

- 1、适应温度120 ~ -35
- 2、化学稳定性好，耐酸、耐碱及有机溶剂的腐蚀；
- 3、阻燃自熄性好，氧指数 31；
- 4、产品亲水性能强，成膜性好，易于填料的热传导。

长度：可根据用户需求加工，长度不限。

片厚：0.35 ~ 0.6 ± 0.05mm

## 三、工作温度：-30 -120

### 蜂窝冷却塔填料

我公司生产的六角形蜂窝填料有斜管和直管两种形式。材质有聚丙烯和玻璃钢二种。

斜管主要用于各种沉淀和除砂作用。是近十年来在给排水工程中采用广泛而且成为一项水处理装置。它适用范围广，处理效果高，占地面积小等优点。适用于进水口除砂，一般工业和生活给水沉淀、污水沉淀、隔油以及尾张浓缩等处理，即适用于新建工程，又适用于现有旧池的改造，均能取得良好的经济效益。

### pp蜂窝冷却塔填料

#### 主要特点：

- 1、湿周大，水力半径小。
- 2、层流状态好、颗粒沉降不受紊流干扰。
- 3、当斜管管长为1米时，有效负荷按3-5吨/米<sup>2</sup>·时设计。vo控制在2.5-3.0毫米/秒范围内，出水水质佳。
- 4、采用斜管沉淀池其处理能力时平流式沉淀池的3-5倍，加速澄清池和脉冲澄清池的2倍。

### 斜折波冷却塔填料

#### 一、性能特点：

设计先进，具有通风阻力小，亲水性强，接角面积大等特点。

### 斜折波冷却塔填料

适应温度：75 ~ -35

阻燃性能好，氧指数 30

二规格：

长度1000\*500 1100\*500 塑片厚度0.4-0.60mm

s波冷却塔填料

一、性能及用途

该填料结构设计新颖，亲水面积大，冷却效果好，主要用于工业逆流冷却塔，电厂双曲线水泥冷却塔。

适应温度：75 ~ -35

阻燃性能好，氧指数 30

s波冷却塔填料

塑片厚度：0.40-0.60mm

梯形冷却塔填料

一、性能特点：

台阶梯形斜波填料由水利电力科学研究院冷却水研究所设计，本填料片型横断面呈梯形斜波，提高了填料中的汽水搅动和减缓水膜下溅速度，在填料中延长了热交换时间，提高了散热性能。具有较好的综合性能。通道面积大，粘接牢固，整体组装钢度好，可广泛用于工业冷却塔，本厂目前生产有聚氯乙烯（pvc）（cpvc），聚丙烯（pp）材质。

适应温度：75 ~ -35

阻燃性能好，氧指数 30

二、规格

外形尺寸：宽度200mm 250mm，300mm，长度不限。

梯形冷却塔填料

片厚：0.35-0.5mm

填料的建设标准

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，因此，要选择优质的冷却塔填料。

横流式冷却塔填料标准尺寸

冷却塔填料顶部与风机下端的距离应该是风机直径的1.2倍。

### 逆流式冷却塔填料标准角度

- 1.在建设逆流式冷却塔的时候，填料顶部与气流段成角应该控制在90度以内，采用平顶盖，下设导流圈，收水器要和气流段成角控制在90-120度之间。
- 2.收缩型的塔顶，收缩段盖板的顶角应该控制在90-110度之间。
- 3.水填料倾角控制在5-8度之间。
- 4.在使用的过程中，为了防止空气与填料底至水面的短路，应该设置备用的流通措施。

购买前请联系客服人员.可根据您的冷却塔的尺寸，计算出您大约需要多少公斤或多少片填料.减少不必要的浪费。