

玻璃钢冷却塔填料

产品名称	玻璃钢冷却塔填料
公司名称	枣强县创达玻璃钢制品厂
价格	10.00/公斤
规格参数	品牌:创达
公司地址	河北省衡水市枣强县富强北路
联系电话	0318-8236236 15932303798

产品详情

玻璃钢冷却塔填料，河北枣强创达玻璃钢厂家订购电话15932303798

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。填料耐温50 ~ 68 ，耐老化，性能优良、抗紫外线，寿命长。

定义

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。

冷却塔填料分类：

S波填料，斜交错填料，台阶式梯形斜波填料，差位式正弦波填料，点波填料，六角蜂窝填料，双向波填料，斜折波填料，

斜交错冷却塔填料

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。

一、性能特点：

- 1、适应温度65 ~ -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。

二、规格：

50X25X60 °

宽度：125-400mm

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：

聚氯乙烯 (PVC) -20 -70

聚丙烯 (PP) -20 -100

PVC蜂窝冷却塔填料

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最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。

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²·时设计。VO控制在2.5-3.0毫米/秒范围内，出水水质最佳。
- 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。

适应温度：65 ~ -35

阻燃性能好，氧指数 30

二规格：

长度600-1000mm宽度500mm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：65 ~ -35

阻燃性能好，氧指数 30

二、规格：

长度：800-1400mm

S波冷却塔填料

S波冷却塔填料

宽度：500mm

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所冷却水研究所设计，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，整体组装刚度好，可广泛用于工业冷却塔，本厂目前生产聚氯乙烯（PVC），聚丙烯（PP）两种材质。

适应温度：65 ~ -35

阻燃性能好，氧指数 30

二、规格

外形尺寸：宽度250，300，350，400mm，长度不限。

梯形冷却塔填料

梯形冷却塔填料

片厚：0.35-0.5mm