冷却塔填料 高温冷却塔填料 悬挂型冷却塔填料

产品名称	冷却塔填料 高温冷却塔填料 悬挂型冷却塔填料
公司名称	
价格	120.00/平方米
规格参数	品牌:泰艺 型号:齐全
公司地址	河北省衡水市枣强县工业园区
联系电话	0318-8282333 13231812888

产品详情

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。 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 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挠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。 片厚: 0.35-0.5mm