

冷却塔填料冷却塔 冷却塔节能降耗选旭能 连云港冷却塔

产品名称	冷却塔填料冷却塔 冷却塔节能降耗选旭能 连云港冷却塔
公司名称	山东旭能环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市安丘经济开发区新兴街12号
联系电话	18706552566 18706553278

产品详情

冷却塔填料是什么？冷却塔就是使热流体（包括水）冷却到合理温度的一种设备。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。

当冷却塔填料的使用寿命终止，如何更换冷却塔填料？

1应根据冷却塔的型式、冷却任务、循环冷却水的水质；设计运行工况等条件，选择刚度好、耐腐蚀、抗老化、具有阻燃性能的填料。

逆流式冷却塔宜采用薄膜式或点滴薄膜式；横流式冷却塔宜对薄膜式、点滴薄膜式、点滴式填料与塔体高度等配套比较后确定。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东旭能环保科技有限公司

冷却塔填料更换，维护及清洗：

1、采用的是斜波纹填料，有利于增强进风和循环水的接触密度，提高换热功能。 2、耐高温，使用

寿命长。由进口材料吸塑而成，在水温达75℃工况条件下，气流阻力小，逆流式玻璃钢冷却塔冷却塔，水流时间长，接触面积大，电厂冷却塔冷却塔，面积增长系数大，气分布均匀，均匀的风负荷使塔的散热填料面积得到有效使用。 3、该散热填料安装，拆卸简便，便于清洗。斜波纹进风口的三维特性，使阳光大部份不能射入塔体填料表面，因此填料表面难以滋生青苔。 4、亲水性能好，散热性能优良。表面均匀的凹凸面设计，使更多的水流形成薄膜，而不溅落，水和空气更充分地接触同时使水与空气在流动时表面接触大，入风面上斜波纹导流器设计，有良好的均匀布风效果，提高并稳定了水气的热交换强度。正常工况，换热率可达95%-102%。 5、节约用水，有效地降低了漂水损失。入风端倾斜约30°角，在填料末端设置有按撞击分离法设计的收水器，冷却塔填料冷却塔，使漂水损失有效控制到十万分之一以内，达到欧洲环保要求。 以上就是小编为大家总结的冷却塔日常问题有哪些，总结不全还望补充，想了解更多资讯可以给小编留言，小编为大家更新大家想要了解的知识。

冷却塔的日常生活中总会遇到各种各样的问题，今天小编就为大家来说一说冷却塔的常见的问题一、冷却塔标准尺寸：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。二、冷却塔标准角度：

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，连云港冷却塔，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。三、冷却塔填料的应该如何选择：

1、冷却塔填料种类的选择要考虑分离工艺的要求，通常考虑以下几个方面：

(1)传质效率要高一般而言，规整填料的传质于散装填料。

(2)通量要大在保证具有较高传质效率的前提下，应选择具有较高泛点气速或气相动能因子的填料。

(3)填料层的压降要低。(4)填料抗污堵性能强，拆装、检修方便。2、填料的选择：温降大，气流阻力小，价格便宜，亲水性好，能使水流缓慢流下，易成膜，有充分的热交换时间，散热。

冷却塔填料冷却塔-冷却塔节能降耗选旭能-连云港冷却塔由山东旭能环保科技有限公司提供。山东旭能环保科技有限公司为客户提供“玻璃钢冷却塔,冷却塔,闭式冷却塔,全钢冷却塔”等业务，公司拥有“旭能”等品牌，专注于换热、制冷空调设备等行业。，在山东省潍坊安丘市经济开发区汶水南路的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。