## 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在十万分之一以内,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。

冷却塔的日常使用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觉应该控制在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。