

喷淋塔

产品名称	喷淋塔
公司名称	武汉博厚环保塑业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉黄陂区滠口世友工业园
联系电话	18971338168

产品详情

1、失效原因判断

失效原因的判断应分别从是选材、结构设计、环境、运行操作等方面实施分析。（1）选材：材料的选择是否合理，喷淋塔价格，材料的化学成分、冶金过程质量、表面状态是否正常，尤其需要了解材料强度、刚度、韧性等各类因素。若无法正确选材，应用温度明显比材料蠕变温度高；或材质劣化，长期在高温环境中应用时易造成材质渗碳。（2）结构设计：构件的几何形状、截面大小、圆角半径大小、表面光洁程度等是否科学；结构中产生的缺陷，形成了较大的残余应力等。（3）环境因素：金属所处环境中拥有较高或者较低浓度的腐蚀剂；温度的提高也会增加金属的腐蚀速率；金属材料和环境介质的相容性较差，且因湿度不适应而直接破坏了材料表面的氧化膜；材料表面呈现出不均匀的状态。（4）运行操作因素：违规进行操作或安全附件失灵导致出现温度突变或操作温度比材料韧性转变温度低；使压力容器内部发生了化学异常反应；下或者交变载荷作用下，使得应力集中区域疲劳裂纹逐渐向失稳断裂扩展；在交变载荷与腐蚀介质的共同作用下，后产生腐蚀疲劳断裂。

吸收塔是实现吸收操作的设备。要求工业吸收塔应具备以下基本要求：吸收塔1. 塔内气体与液体应有足够的接触面积和接触时间。2. 气液两相应具有强烈扰动，减少传质阻力，提高吸收效率。3. 操作范围宽，运行稳定。4. 设备阻力小，能耗低。5. 具有足够的机械强度和耐腐蚀能力。6. 结构简单、便于制造和检修。吸收塔(absorption tower)用以进行吸收操作的塔器。利用气体混合物在液体吸收剂中溶解度的不同，使易溶的组分溶于吸收剂中，并与其他组分分离的过程称为吸收。操作时，从塔顶喷淋的液体吸收剂与由塔底上升的气体混合物在塔中各层填料或塔盘上密切接触，以便进行吸收。伴有化学反应的吸收叫化学吸收。按吸收时气液作用方式吸收塔可分为表面式、膜式、喷淋式和鼓泡式等。

吸收塔按气液相接触形态分为三类。一类是气体以气泡形态分散在液相中的板式塔、鼓泡吸收塔、搅拌鼓泡吸收塔；第二类是液体以液滴状分散在气相中的喷射器、文氏管、喷雾塔；第三类为液体以膜状运动与气相进行接触的填料吸收塔和降膜吸收塔。塔内气液两相的流动方式可以逆流也可并流。武汉博厚环保塑业有限公司主要从事：PP板，pp化工管及配件，聚氯乙烯pvc板，pvc透明板，pvc软板，免烧砖托板

, ABS板及制作各种材质水箱、槽罐、吸收塔、风管等。吸收塔是实现吸收操作的设备。

喷淋塔价格由武汉博厚环保塑业有限公司提供。喷淋塔价格是武汉博厚环保塑业有限公司今年新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 朱总。