

# 汽提段设计生产 威海汽提段 【琦昌科技】

产品名称	汽提段设计生产 威海汽提段 【琦昌科技】
公司名称	洛阳琦昌节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省洛阳市宜阳县产业聚集区轴承产业园
联系电话	13503793226 13503793226

## 产品详情

### 汽提段穿孔原因分析

汽提段所在的位置是和催化剂等接触，这样容易造成腐蚀。运行的中的沉降器汽提段，内部汽提蒸汽连续高速喷射，夹带着大量待生催化剂，或直接冲向汽提段钢板，或在钢板表面形成涡流，钢板接受着气固混合流体的冲刷，以微小的速度减薄，最终穿孔。

琦昌科技是一家专业生产反应器、外取热器、旋风分离器、汽提段厂家，产品广泛用于石油化工、电力、太阳能光伏、冶金、环保等相关领域。

### 汽提段和精馏段

汽提段和精馏段有什么不同还是说有什么相似之处吗，这里作为专业生产汽提段的琦昌科技这里带您了解一下：对于某些精馏塔可在塔底吹入水蒸气，而不设再沸器，这种塔是塔底产品纯度要求不高时，采用的方法，这种方法不能使油品加热汽化，而是降低气相中油品分压的作用，使得一小部分较轻的油品汽化，汽化热取自于油品的显热，所以这个量是有限的，通常称之为“汽提段”。

它与一般精馏塔的不同在于：

- 1.无再沸器
- 2.降低油气分压使少量轻组分汽化

3.塔板数不多

4.自进料而下温度越来越低

5.重组分提浓效果极其有限，要求入塔油有足够的气化率。

汽提段在不断使用过程中，边使用边改进，后来推出新型汽提段，它将传统的多层伞型隔板结构加以改进，在每层伞下缘加一圈裙板，沿不同高度开三排小孔，实现多段逆流接触。还有专利提出了多层格栅结构，每层格栅象车辐条一样布置，每根辐条上开有窗口，加强气固交换。汽提蒸汽与催化剂的接触状况主要取决于汽提段的结构形式，这是提高汽提段效率的有效途径之一。