

陶瓷阶梯环 分离，吸收塔用阶梯环

产品名称	陶瓷阶梯环 分离，吸收塔用阶梯环
公司名称	江西省康裕环保化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江西省萍乡市湘东区下埠镇杞木村（注册地址）
联系电话	18807996687

产品详情

陶瓷阶梯环吸收了短拉西环的特点，也改变了填料的环高与直径相等的习惯，降低了环的高度，减薄了材质的厚度，并在环的侧端增加了翻边。由于陶瓷阶梯环填料的侧端增加了翻边，不但可以增加填料环的机械强度，而且由于破坏了填料结构的对称性，因而增加了填料投放时的定向几率。又由于翻边的影响，使得填料在堆积时填料环隙之间的接触由此线性接触为主变为以点接触为主。这样，不但增加了填料颗粒之间的空隙，减少了气体穿过填料层的阻力，而且这些接触点还可以为液体沿填料表面流动的汇聚分散点，从而促进了液膜的表面更新，有利于填料传质效率的提高。因此，陶瓷阶梯环的性能较鲍尔环又有了进一步的提高。 参数

规格mm	径*高*厚mm	比表面积m ² /m ³	空隙率%	堆积个数n/m ³	堆积重度kg/m ³	干填料因子m ⁻¹)
25	25*15*3	270	74	74000	750	540
38	38*23*4	190	77	56000	700	378
50	50*30*5	108.8	78.7	9100	650	232
76	76*46*9	63.4	79.5	2500	680	158

质量测试 · 分析原材料的化学性能、润温程度等，以确保成品的稳定性能。

- 接下来碾碎原料，以去除粗糙的颗粒。
 - 之后进行磁性分离，以确保氧化铁的含量不超过1%，并且通过润温，确保水份的含量在20-24%。
 - 当产品挤压成形时，对尺寸和外形进行抽样检测。
 - 当产品干燥之后，进行抽样检测以确保水份不超过3%。
 - 在烘干的过程中，温度和烘干的时间进行精确的控制。
 - 每一个成品从视觉上观察，在规格之内都要求一样的尺寸、颜色和形状。 · 抽样检测可以保证成品的物理和化学性能。这个检测包括毛比重、收缩性、吸水率和抗酸度等的检测。
 - 所有已经检测完毕的成品，它们的重量和单位体积都必须在规范界限以内。 ·
- 最后，这样的成品才是符合客户要求的成品。