

陶瓷规整波纹填料 规整填料

产品名称	陶瓷规整波纹填料 规整填料
公司名称	萍乡市荣建环保化工填料有限公司
价格	2800.00/立方
规格参数	
公司地址	江西省萍乡市湘东区工业园
联系电话	86-07996237165 13767896850

产品详情

陶瓷规整波纹填料是由许多具有相同几何形状的填料单元体--波纹片相互平行、叠加组成的圆柱状单元。由于陶瓷独特的结构，具有良好的亲水性能，其表面可形成极薄的液膜的湍动及气流的倾斜曲折通道能促进气流但又不阻挡气流使陶瓷填料能与金属填料相匹敌，而其耐腐蚀、耐高温性能金属填料却无法媲美。陶瓷波纹填料与板式塔、散堆填料相比，具有以下优异的性能：

- 1、流通量大。新塔设计可缩小直径，老塔改造可大幅度增加处理量。
- 2、分离效率高。较散堆填料有大得多的比表面积。
- 3、压降低。可节约大量能源。
- 4、操作弹性大，持液量小，放大效应不明显。
- 5、适用于对阻力降和理论板数有严格要求的腐蚀性混合物的精馏分离。真空至加压体系的操作均可使用。典型应用说明
一氯乙酸/二氯乙酸/乙酸/乙酸酐在室温至140 以下的分离。
真空至1毫巴以下，芳香族氯化物、脂类、碳氢化合物及其他高度温度敏感物质 同分异构体的分离。
盐酸/硫酸/硝酸/三氯化磷/溴化氢/溴等污染的有机溶剂的再生。

陶瓷规整波纹填料流通量大。新塔设计可缩小塔直径，老塔改造可大幅度增加处理量。

陶瓷波纹规整填料分离效率高。较散堆填料有大得多的比表面积。

陶瓷波纹规整填料压降低。可大量节约能源。 陶瓷波纹规整填料操作弹性大，放大效应不明显。

陶瓷波纹规整填料适用于各种塔径。

陶瓷波纹规整填料强抗酸、碱尤其是H₂S、环烷酸氯离子的腐蚀。

应用领域 陶瓷波纹规整填料卤化有机化合物的精馏

陶瓷波纹规整填料对压降和理论板数有严格要求的腐蚀性混合物的精馏、吸收等过程。

陶瓷波纹规整填料硫酸吸收、硝酸提浓及化肥厂气体净化等有大量本性介质的塔中。

陶瓷波纹规整填料绝压从100Pa起的真空操作。

陶瓷波纹规整填料用作换热器、除雾器或催化剂载体等。