

陶瓷板波纹填料 规整填料

产品名称	陶瓷板波纹填料 规整填料
公司名称	天台山筛网填料厂
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	天台县平桥镇百亩塘村
联系电话	86-057683692248 13958502248

产品详情

石油/化工/制药 特点：精度高、负荷强、耐高温、耐酸、耐碱 一、产品介绍：陶瓷填料具有优异的耐酸耐热性能，能耐除氢氟酸以外的各种无机酸、有机酸及有机溶剂的腐蚀，适用于各种高、低温及强腐蚀性场合。可用于化工、冶金、煤气、制氧等行业的干燥塔、吸收塔、冷却塔、洗涤塔、再生塔等。瓷波纹填料是由许多具有相同几何形状的填料单元组成。由相互平行叠加的波纹片组成的圆状单层波纹板填料。因波纹填料的分离效率为散装填料的几倍到几十倍，因而波纹填料又为高效填料。它与板式塔散堆填料相比具有效率高、降压低、处理量大、持液量小、放大效应不明显、操作弹性大等一系列优点。

二、技术参数：陶瓷规整波纹填料简介：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。

陶瓷波纹填料各种规格图