

耐可化工 不锈钢弹簧填料 金属孔板波纹填料 金属丝网波纹填料 压延刺孔板波纹填料 SW型孔波纹填料

产品名称	耐可化工 不锈钢弹簧填料 金属孔板波纹填料 金属丝网波纹填料 压延刺孔板波纹填料 SW型孔波纹填料
公司名称	江西耐可化工设备填料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐可 型号:可定 产地:江西
公司地址	江西省萍乡市上栗县彭高镇（江西省动漫产业园）
联系电话	15879458910 13507996183

产品详情

简介

不锈钢弹簧填料同属于芬斯克填料中的一种，由细金属丝做成螺旋形弹簧圈，借金属细丝的毛细管作用使液体分散成极薄的液膜，螺旋圈直径规格有 1.5— 12等用于实验室精馏柱中，同样是实验室常用填料中的一种，主要用于实验室高度的精馏实验。

金属孔板波纹填料是金属规整填料的一种。金属孔板波纹填料是在金属薄板表面打孔、轧制小纹、大波纹组装而成，具有阻力小气液分布均匀，效率高，通量大，放大效应特点，应用于负压，常压和加压运用。用金属孔板波纹填料改造板式塔。加工填料的塔径范围为 150mm-12000mm以上。

金属孔板波纹填料保持了金属丝网波纹填料结构特点，改用表面有沟纹的孔板制成，增加了液体的均布和填料润湿性能，提高了传质效率。每盘单元高度为50-200mm，直径超过1.5m，填料制成分块形式。

金属丝网波纹填料简称金属丝网填料。金属丝网波纹填料是目前各国应用比较广泛的填料，它是由若干平行直列的金属波纹网片排列组成的圆盘状填料，波纹对轴线倾角30度或45度，相邻两片波纹片方向相反。金属丝网波纹填料具有比表面积大、孔隙率大、重量轻；气相通路倾角小、有规则；径向扩散良好、气体接触、几乎没有低负荷、运用弹性大等特点。适用于难分离和热敏性物系的常压精馏、真空精馏等。

简介

压延刺孔板波纹填料是在金属板片上，每平方厘米辗出70个带刺微细小孔，而后将刺孔板压制成波纹板片，组装成盘。由于表面刺有许多小麻点，延长了汽液在填料表面的滞留时间，使塔内汽液交换更加，提高了分离效率。其性能特点是：填料的润湿性增大、在流量较大时，仍能保持丝网填料的优良分离性能。

金属丝网填料是目前各国应用比较广泛的填料，它是由若干平行直列的金属波纹网片排列组成的圆盘状填料。它具有比表面积大、孔隙率大、重量轻；气相通路倾角小、有规则、；径向扩散良好、气体接触等特点。