

耐可化工 不锈钢 网环（双层）不锈钢 网环（单层） 迷你金属丝网波纹

产品名称	耐可化工 不锈钢 网环（双层）不锈钢 网环（单层） 迷你金属丝网波纹
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

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

不锈钢 环填料（不锈钢网环填料）由60~100目金属丝网卷制成形，直径与高度相等，常用材质包括：不锈钢、铜等。又称狄克松(Dixon)填料。

产品特点：不锈钢网环填料由于金属丝网的毛细作用，液体能很好地分散成膜，利于气液两项进行充分传质、传热，可显著消除沟流等不稳定现象。 环填料的压力降与气速、液体喷淋量、物系的重度、表面张力、粘度、填料的特性因素有关，也与填料的预液泛处理量有关。

环填料的滞料量比同类的实体填料大， 环的表面润湿情况也比一般瓷环完全，成膜率高，因而效率也更高。 环填料的理论板数随填料尺寸和塔径的增加而降低，对于小直径塔的填料来说，这一点更为明显，塔径的增大使理论板数降低的幅度很大；随气速的提高而增大，随填料的表面润湿率的下降而降低。具有传质效果好，板效率高，容易填充等特点。

适用范围： 环填料主要用于实验室及小批量、高纯度产品的精馏分离过程，以及分离稳定同位素和实验室规模的同位素研制。是小试、中试精馏设备的必选之品。