

金属规整填料 鑫峰 金属规整填料

产品名称	金属规整填料 鑫峰 金属规整填料
公司名称	萍乡市新宇化工填料厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:鑫峰 型号:金属规整填料
公司地址	中国 江西 萍乡市 萍乡市公园中路蓝天大厦15-18#
联系电话	86 0799 6769588 13907991135

产品详情

金属孔板波纹填料是在金属薄板孔表面打孔、轧制小纹、大波纹最后组装而成，具有阻力小，气液分布均匀，效率高，能量大，放大效应不明显等特点，应用于负压，常压和加压操作。用金属孔板波纹填料改造板式塔效果尤为明显。

金属板波纹填料

该填料与金属孔板波纹填料相似，其特性亦基本相同，由于表面不打孔，可用于一些特殊场合。

金属刺孔板波纹填料

该填料的突出特点是分离效率高，其几何尺寸与孔板波纹填料相似，填料表面刺有许多小孔，孔径为0.4-0.5mm，该填料通常用不锈钢制造。刺孔板波纹填料与同材质的丝网波纹填料相比，耐腐蚀性能好，造价低。

金属板网波纹填料

金属板网波纹填料是用金属薄板冲压、拉伸成特定规格的压延网片，其表面形成规则的菱形网孔，然后冲压成波纹形状的一种填料。这种填料具有与丝网波纹填料相近的传质性能。与孔板波纹填料相比价格低。

金属丝网波纹填料

金属丝网波纹填料是目前世界各国应用比较广泛的高效填料，其主要优点是：1. 理论板数高，通量大，压力降低；

2. 低负荷性能好，理论板数随气体负荷的降低而增加，几乎没有低负荷极限；

3. 操作弹性大；

4. 放大效应不明显；

5. 能够满足精密、大型、高真空精馏装置的要求。为难分离物系、热敏性物系及高纯度产品的精馏分离提供了有利的条件。

金属规整填料的特性数据

填料名称	型号	比表面积 m ² /m ³	空隙率 %	堆积重度 kg/m ³	蜂高h mm	理论板数 m-1	压力降 ppa/m	最大f-因子 m/s.(kg/m ³) ^{0.5}
金属孔板波纹填料	125	125	98	85-100	25.4	1-2	150	3
	250	250	97	170-200	12.5	2-3	200	2.6
	350	350	94	240-280	9	2.0-2.5	300	2.0
	500	500	92	360-400	6.3	4-5	180	1.8
金属刺孔子板波纹填料	700y	700	85	240-280	4.5	5.0-7.0	900	1.6
	500y	500	93	170-200	6.3	3.0-4.0	200	2.1
	250y	250	97	85-100	12.5	2.5-3.0	300	2.6
金属板网波纹填料	sw-1	650	91.6	140	4.5	6-8	260-460	1.4-2.2
	sw-2	450	95.5	360	6.5	4-5	220-240	1.6-1.8
金属丝网波纹填料	250(ax)	250	97	70	12.5	2.5-3.0	25-120	2.5-3.5
	500(bx)	500	95	140	6.3	4-5	200	2.0-2.4
	700(cy)	700	87	180	4.5	8-10	670	1.5-2.0

本产品的加工定制是是，品牌是鑫峰，型号是金属规整填料，几何形状是规整填料，填料方式是整砌填料