

# 耐可化工 紫铜圆形弹簧填料 三角螺旋 多角螺旋填料 不锈钢弹簧填料 玻璃弹簧填料

产品名称	耐可化工 紫铜圆形弹簧填料 三角螺旋 多角螺旋填料 不锈钢弹簧填料 玻璃弹簧填料
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

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。

### 简介

三角螺旋填料又称三角填料，属芬斯克填料（Fenske Spiral），是用金属丝绕制而成的，其外形与弹簧相似，故而也有人称之为三角形弹簧填料，它与弹簧的区别。

在于绕制的每一圈不是圆形而是三角形，圆与圆之间的三角形错开一定的角度。因此，从端面方向看是个多边形。这种填料效率较高，但与 环填料相比，分离效率高，阻力略大，主要用于实验室，尤其是核工业核工业领域同位素的分离与提炼。等板高度（H.E.T.P）约在25~58mm范围内。

理论板数每米高可达到45块，是常用的实验室散装填料一种。

\*现有产品规格：（边长×高度，mm）

1.5×1.5、2×2、3×3、4×4等

## 简介

实验室填料金属三角螺旋填料金属丝三角填料核工业填料芬斯克填料主要装填在直径较小的塔中,由于这些填料颗粒的尺寸小,比表面积大。在塔操作时,可采取预液泛的方法润湿填料表面,以提高塔的分离效率。目前,小颗粒填料塔已不单纯用于实验室中的分离研究,现已应用到精细化工产品的提纯分离过程中。小颗粒填料塔已成为小批量、高纯度产品分离过程的一个重要手段。实验室填料金属三角螺旋填料金属丝三角填料核工业填料芬斯克填料由前苏联开出来,该填料每圈呈正三角形,是用金属丝绕制而成的,在于绕制的每一圈不是圆形而是三角形,圈间互相交错约60度,从端面方向看是个多边形因而填料颗粒的横断面为六星形。

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。

分馏柱填料玻璃弹簧填料 直径7mm长度10---20mm,玻璃弹簧填料主要在精细化工、制药等行业的实验室精馏装置、小试、中试和规模生产的填料塔中用,填料作用:使气相和液相通过时增大接触面积,并得到强烈地混和,可提高分溜效率,用于层析柱、分溜塔内填料用。具有耐腐蚀、过滤效率高的特点。该产品直径、长度可以根据要求来制造,常规产品为直径3--8mm,长度6---20mm。我司标准的玻璃弹簧填料4,长度10---20mm,堆积密度为350kg/m<sup>3</sup>。玻璃弹簧填料主要用于腐蚀性物料,如有机酸类,有的物系不允许和铁离子接触,玻璃弹簧填料是实验室精馏装置、小试、中试和规模生产的优选的填料。可供有机化工、石油化工、精细化工、生物制药化工等的科研、教育、新产品开发方面的研究试验使用。