

耐可化工 金属矩鞍环 不锈钢扁环 八四内弧环 金属纳特环 金属花环填料

产品名称	耐可化工 金属矩鞍环 不锈钢扁环 八四内弧环 金属纳特环 金属花环填料
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

美国诺顿（Norton）公司率先研究开发的一种新型填料，国内也简称为英特洛克斯填料。这种填料巧妙地把环形和鞍型两类填料的特点综合成为一体，使它既有环形填料通量大的特点，又有鞍型填料液体分布性能好的特点，而且填料强度和刚性较好，是目前应用的一种散装填料。

简介

不锈钢扁环填料，属于短开孔环型填料，简称为QH-1型或SMR（Super Mini Ring），此填料用于低界面张力体系的液液萃取过程，轴向混合小，处理能力大，其传质效率可提高20%以上；用于中等界面张力体系的液液萃取过程时，其笔负荷可达 $50\sim 60\text{m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ ；此种填料也可适用于气液传质过程。

金属内弯弧型筋角扁环的特点是：对流体的阻力小，而提供气、液相接触的表面大，从而已改善了填料的流体力学和传质性能。所以金属内弯弧型筋角扁环填料是一种通量大、传质效率高、运用弹性大的填料。

。

简介

八四内弧环 (Very special packing) 其意是优异的填料,也称麦勒环填料。八四内弧环填料有合理的几何对称性,构造均匀性好及高的空隙率,八弧圈与四弧圈顺轴向交替安排,各弧段沿径向向环内折进,从而使填料表面连续而不断开、且在空间均匀分布,与鲍尔环相比,通量可提高15-30%,压降减小20-30%。

八四内弧环的特点是环壁开敞面积大,所以具有通量大、阻力小和传质效率高等特点。

简介

金属纳特环散堆塔填料,由戴尔·纳特于1984年设计,提高了横向液体扩散和表面膜更新的效率。为小型塔理论上提供了的散堆性与小的重叠率和的机械强度和优良的表面利用率。该填料应用于蒸馏、吸收和其他运用环境。

简介

金属花环填料 304 316L 铝花环,产品采用不锈钢板冲压制成,外观为椭球状填料,包括有由一块板材一体成型内环和外环,该内环与外环之间连接有筋,所有筋是由上半圆环筋和下半圆环筋构成,每两相邻筋由上半圆环筋和下半圆环筋交错排列。