

汽提塔38x0.5不锈钢矩鞍环填料 脱碳系统IMTP英特洛克斯填料

产品名称	汽提塔38x0.5不锈钢矩鞍环填料 脱碳系统IMTP英特洛克斯填料
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	.10/件
规格参数	型号:DN10-DN100 材质:金属、塑料、陶瓷 是否定制:是
公司地址	江西省萍乡市开发区高新园西区
联系电话	15807992939 15807992939

产品详情

汽提塔38x0.5不锈钢矩鞍环填料 脱碳系统IMTP英特洛克斯填料

首先，我们来看下316L金属矩鞍环的设计工艺，它是由一金属片两端部向相近的方向翻折开成相互对称的两翻折部，所述两翻折部的中部凹陷形成一弧形槽，该弧形槽的两端形成开口，所述开口两端向背离翻折片一侧弯折形成一半环形结构，所述两翻折部的外缘端部均匀间隔制出齿形，所述弧形槽的中部至翻折部的中部沿半环形结构圆心向外侧延伸方向均匀间隔制出多个切口，位于切口位置的金属片向弧形槽内挤压形成多条肋片。汽提塔38x0.5不锈钢矩鞍环填料 脱碳系统IMTP英特洛克斯填料是化工生产中的一种常用装置，多用于蒸馏、吸收、萃取等传质操作中，目前化工填料种类繁多，由于结构原因，再进行散装填充，必然会出现相互挤压，从而造成气体流通性降低，那也会降低传质效率。

但是，汽提塔38x0.5不锈钢矩鞍环填料 脱碳系统IMTP英特洛克斯填料是采用金属材质，可塑性强，成本低廉，易于清洁，金属片形成的翻折片配合弧形槽保持了其原有的结构，将两翻折片的外缘均匀间隔制出齿形可保证在填充过程中，相邻填料不易形成死角，空隙连续，流体阻力低，弧形槽至翻折片制出的切口配合挤压形成的肋条形成通气孔，起到通气导流的作用，保证其对粘度大的液体的良好导流性能。

产品介绍

不锈钢带齿矩鞍环填料鞍形两侧的翻边与两端下部的齿形结构共同增加了填料间的点接触，使填料间的空隙率得以增大，液体汇聚和分散点增多。这种填料开敞的结构使得填料的通量增大，压降，也有得于液体在填料表面的分布和促进液体的表面更新，从而有利于填料的传质性能，与同样尺寸的鲍尔环填料相比，无论是在流体力学性能上，还是在传质性能上，金属矩鞍环填料都是较优的。

江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司多年从事研究，开发塔内件产品、化工填料。现有规整及散堆两大类共100多个品种。主要材质有金属类有：不锈钢、碳钢、纯钛、铝合金；塑料类有：PP、RPP、PVD F、CPVC、PVC、聚四氟乙稀、尼龙等；陶瓷类；塔内件产品有50多种。广泛应用于化工、化肥、烧碱、石化、电力、制药等行业，起到了增效、降耗的作用，使企业获得可观的综合经济效益。

供货范围：绿色分离技术与装备的开发设计和生产，包括整套工艺包技术和各类塔内件装备技术和产品的研发，制造，及各类化工设备生产销售

主要生产：填料塔内件,拉西环填料,鲍尔环填料,矩鞍环填料,阶梯环填料,丝网波纹填料,孔板波纹填料,规整填料,泰勒花环填料,扁环填料,环保球,海尔环填料,液体分布器,液体收集器,槽盘式分布器,泡罩塔盘,浮阀塔盘