

精对苯二甲酸38#扁环散堆填料 PTA项目金属扁环填料

产品名称	精对苯二甲酸38#扁环散堆填料 PTA项目金属扁环填料
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	.10/个
规格参数	规格型号:DN16/25/38/50/76/100 生产材质:金属、不锈钢、碳钢 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

精对苯二甲酸38#扁环散堆填料 PTA项目金属扁环填料

金属扁环特点是对称均匀的内弯弧形筋片能促进液滴群的分散-聚会-再分散的循环过程，有效降低填料层内返混，从而提高液液两相传质性能。精对苯二甲酸38#扁环散堆填料PTA项目金属扁环316L材质不锈钢扁环填料是我国清华大学开发的新产品。它尤其适用于液液萃取过程。目前有三种型号，即内弯弧形筋片扁环填料（HQ-1）、梅花扁环HQ-2，超级扁环HQ-3.材质有304、321、316、316L等。这三种填料用于低界面张力体系的液液萃取时，性能明显优于鲍尔环、矩鞍环等新型填料，一般可提高传质效率20%以上。金属扁环也适用于汽液传质过程。不锈钢金属扁环填料，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50~60m³/（m².h）；此种填料也可适用于气液传质过程。

产品介绍

精对苯二甲酸38#扁环散堆填料PTA项目金属扁环316L材质不锈钢扁环填料是我国清华大学开发的新产品，属于短开孔环形填料，高径比为1/3，内有三条连续内弯弧形筋片的圆筒体，取消了阶梯环的翻边，采用内弯弧形筋片来提高填料强度，在乱堆时能体现一定程度的有序排列，流道结构合理，压降低，在处理能力和传质性能上进一步改善和提高。

精对苯二甲酸38#扁环散堆填料PTA项目金属扁环316L材质不锈钢扁环填料具有独特的结构和优异性能，目前有三种型号，即内弯弧形筋片扁环填料（HQ-1）、梅花扁环HQ-2，超级扁环HQ-3.材质有碳钢304

、321、316、316L等。产品特点是对称均匀的内弯弧形筋片能促进液滴群的分散-聚会-再分散的循环过程，有效降低填料层内返混，从而提高液液两相间传质性能。这三种填料用于低界面张力体系的液液萃取时，性能明显优于鲍尔环、矩鞍环等新型填料，一般可提高传质效率20%以上。