

焦化项目SM125Y不锈钢孔板波纹填料

产品名称	焦化项目SM125Y不锈钢孔板波纹填料
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	100.00/件
规格参数	规格型号:DN100-DN10000 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

焦化项目SM125Y不锈钢孔板波纹填料

不锈钢孔板波纹规整填料的波纹顶角约90度，波纹形成的通道与垂直方向成45度或30度。相邻两波纹片流道成90度，上下两盘波纹填料旋转90度叠放，在直径较小用法兰连接的塔内，波纹填料做成一个个整的圆盘，直径略小于塔的内径。在直径较大的塔内，每盘波纹填料分成数块，通过人孔放入塔内，在塔内拉拼成一个个完整的圆盘，上下两盘填料的波纹片旋转90度安装，使流体在塔内充分混合。

焦化项目SM125Y孔板波纹填料 捕雾层不锈钢304材质250Y波纹填料具有壁薄，空隙率大，通量大，重量轻，阻力小，气相通路倾角小，有规则，气体接触充分，分离效果好，压降低等特点。填料规格为SM125Y三层，每层6.6m，共179.67m³，捕雾层填料规格为SM250Y，800mm高，共7.2m³。填料材质为304不锈钢，厚度为0.15mm。SM125Y开孔率为13%，堆比重80kg/m³，约14.37吨。SM250Y开孔率为13%，堆比重140kg/m³，约1吨。

焦化项目SM125Y孔板波纹填料 捕雾层不锈钢304材质250Y波纹填料制作原理：在金属薄板表面冲孔、轧制小纹、大波纹组装而成的规整填料，具有阻力小、气液布均匀、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。该填料是由0.10-0.20mm厚的各种金属薄板冲压而成，表面的处理方式有压纹和压窝。

焦化项目SM125Y孔板波纹填料 捕雾层不锈钢304材质250Y波纹填料是一种常见的气液传质设备，主要用于化工行业的萃取、净化、精馏工作，能够有效的使气液两相在其表面进行传质，在石化领域很受欢迎。

