

# 洗苯塔125Y型号金属孔板波纹填料

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 洗苯塔125Y型号金属孔板波纹填料                              |
| 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<br>生产材质:金属、不锈钢、碳钢<br>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

### 洗苯塔125Y型号金属孔板波纹填料

125Y、250Y孔板波纹填料在精馏、吸收、萃取等单元操作中广泛应用。产品在炼油和石油化工中已被成功地应用在各种不同的装置中。例如：三相分离器波纹板、聚结器填料、油水分离填料、润滑油和沥青真空装置、常压原油塔、炼焦分馏塔、高压吸收/汽提装置、二级吸收和贫油吸收器、天然气脱水装置、乙烯水急冷塔等。因金属不锈钢孔板波纹填料具有通量大、阻力小、效率高、抗堵、抗污能力强的优点。它用来代替鲍尔环之类散堆填料和某些板式塔。尤其在大型塔器改造中，对提高产品的产量和质量，降低能耗都有明显经济效果。生产不锈钢孔板波纹填料材质主要有201、304、316L、铝合金、钛材、碳钢等，规格型号和材质请根据填料塔设计需要来选择。

100万吨焦化项目250Y金属孔板波纹填料 洗苯塔125Y型号波纹板填料具有大通量、低压降和高的比表面积，在提高产量、扩大使用范围、降低能耗、提高效率上有较大的优势。金属孔板波纹填料的耐腐蚀性能好，同时由于填料的有序排列，物料中含有的固相颗粒可通过填料的波纹底排出，因此抗堵性能有所改善。不锈钢孔板波纹是在金属薄板表面打孔、轧制小纹、大波纹组装而成，具有阻力小气液分布均匀，效率高，通量大，放大效应不明显等特点，应用于负压，常压和加压操作。用金属孔板波纹填料改造板式塔效果尤为明显。加工填料的塔径范围为 150mm-12000mm以上。

产品实物分块细节图片：

金属孔板波纹配套安装槽盘式液体分布器能达到以下效果：

(1) 当塔的操作负荷在数据表规定的所有有效范围内变化，保证能名够安全、稳定长期操作运行；

- (2) 操作弹性满足要求的50%---150%；
- (3) 填料段床层压降小于0.4kpa；
- (4) 填料塔煤气中含苯保持在1.5g/m<sup>3</sup>以下。

100万吨焦化项目250Y金属孔板波纹填料 洗苯塔125Y型号波纹板填料由于结构的均匀、规则、对称性，在与散装填料具有相同的比表面积时，压降可以很小，同时却提供更多的比表面积，在同等容积中可以达到更高的传质、传热效果.金属孔板波纹填料的空隙率更大，具有更大的通量，综合处理能力比板式塔和散装填料塔大得多，因此以金属孔板波纹为代表的各种通用型规整填料在工业中得到应用。不锈钢孔板波纹填料主要应用于石油化工(如原油加工油水分离器填料、聚结器填料)、化肥工业、天然气净化、冶炼等.如煤化工（在焦化厂回收粗苯的洗苯塔、脱苯塔）、乙苯乙烯分离，高纯氧制备、环氧丙烷分离，脱丁烷塔，环己烷回收，汽油分馏，常减压炼油等装置中。