

# 塔顶入口管式液体分布器 进料分布管 回流分布管

产品名称	塔顶入口管式液体分布器 进料分布管 回流分布管
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	500.00/件
规格参数	型号:DN100-DN10000 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

### 塔顶入口管式液体分布器 进料分布管 回流分布管

#### 1、产品安装方法：

排管式液体管式分布器\*安装呢?今天小编就带大家科普下新疆煤化工再生塔塔顶入口分布器排管式液体管式分布器的安装方法：

由于新疆煤化工再生塔塔顶入口分布器排管式液体管式分布器与规整填料塔配套使用，故将其置于规整填料的床层固定栅板上用压板或卡子固定。由于分布器上小孔非几何均匀分布，故分布器布液管、床层固定栅板及其下面头盘填料的波纹片相对位置需要安排合理。即固定栅板用压紧每一片填料片，使其不能松动并使布液管合理分布液体。在设计时必须同时考虑。一般情况下，布液管与填料片垂直安装，但有时旋转45度更为合理。布液管距填料上端的尺寸，视具体情况而定，一般为50mm左右。

塔顶入口管式液体分布器 进料分布管 回流分布管一般用于较大直径的塔，因均采用螺纹和法兰连接，故较易通过入孔拆装。主要用于压力下加液和小液量不小于40%\*值的场合。其大液量通常不超过一定值。针对多孔排管式分布器的操作弹性，我公司也可以供应双排管式液体分布器。这种分布器在水平方形主管上，交错布置了上、下两层排管。当液体负荷小时，仅下排管参加工作。随着负荷增大，部分液体将溢流进入上排管，此时，上、下排管同时工作。双排管液体分布器的负荷范围比普通排管分布器可近似提高一倍。

新疆煤化工再生塔塔顶入口分布器排管式液体管式分布器的应用场合为如果分布器周围需要较大的气体流动自由截面（大于50%）、以防局部液泛发生时，可采用管式分布器。这种分布器由各种形状的开孔管制成，其结构简单、阻力较小和制造安装容易。产品分单管式液体分布器、蜘蛛网型管式分布器、集流管式分布器（也称枝管式分布器、多孔排管式分布器）、螺旋管式喷淋器。有重力式和压力式两种形

式，但其液体流出方式均为孔流式。重力型管式液体分布器有排管式液体分布器和双层排管式液体分布器。

## 2、产品注意事项：

一般数量多的的排管式液体分布器 管式液体分布器我们可含安装，或者可以指导安装。但是少数量的话要求用户自己安装，下面小编为您讲解下塔顶入口管式液体分布器 进料分布管 回流分布管安装？有哪些注意事项 ？

塔顶入口管式液体分布器 进料分布管 回流分布管分布效果好，它的结构类似于槽盘式气液分布器，升气管上端设有一挡液板，防止液体从升气管落下。对于全部液体出料的收集器不安排布液孔，对于部分出料的收集器仍需要安排布液孔。特点：与遮板式液体收集器相比较，其阻力较大，但气体分布的均匀性更好。多孔排管式分布器（简称管式液体分布器，也称集流管式液体分布器 耗式分布器）是由一根进液总管和数排连接在总管外侧的支管组成，总管和支管端部用盲板盲紧。各支管的下方开有两排或两排以上对称布置或交替布置具有一定喷淋角的小孔。根据尺寸该分布器可制成分段式（总管分成若干段，段间用法兰连接）。