

CPVC材质槽盘式液体再分布器 氟化工耐氯塑料CPVC槽盘分布器

产品名称	CPVC材质槽盘式液体再分布器 氟化工耐氯塑料CPVC槽盘分布器
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:DN100-DN10000 材质:CPVC、PVC 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

CPVC材质槽盘式液体再分布器 氟化工耐氯塑料CPVC槽盘分布器

工作原理：

塑料槽式液体分布器在化工设备塔内、脱硫塔内回流液体或者自上段填料下降的液体经集液板收集后在底板上富集,经溢流孔溢流进入下层填料。当液体流量较小时,分布器中仅下层溢流孔工作。随着流量的增大,分布器内的液面逐渐升高,当液面升至略高于上层溢流孔的边缘时,上层溢流孔便开始工作。

我公司可根据不同的塔条件参数,设计制作不同直径、规格、材质的槽式液体分布器。可致电销售部进行详细技术交流。塑料槽式分布器 气体分布器 气液分布器 液体分布器

作用：DN2200塑料CPVC槽盘分布器 CPVC材质槽盘式液体再分布器是把液体均匀地分布到填料层,使气液相能够均匀并且充分的接触,因此分布器设计的好坏是填料的效率能否充分发挥,能否保证分离塔产品质量的关键因素之一。

产品性能：

CPVC材质槽盘式液体再分布器 氟化工耐氯塑料CPVC槽盘分布器是填料塔中应用*广泛的液体分布器之一,其特殊的排出结构具有如下优点:液体分布更加均匀;通气面积大;操作弹性高,压降小;抗堵塞性能好;重力挡板式分布器与传统的槽式分布器溢流孔相比,孔径更大;改进型预分布管及一级槽的**分配,使分布槽内液位更加稳定,分布更均匀;侧边的双排溢流孔,增加了分布器的操作弹性;适应于更小的喷淋密度要求;现场安装采用悬挂式结构,焊接工作量小,便于安装和检修。

产品结构

CPVC材质槽盘式液体再分布器 氟化工耐氯塑料CPVC槽盘分布器的外观结构是由集液板、升气管、导液管和底板等部分组成,在升气管的上下部分别开有上大下小的两排溢流孔,同一垂线上的小孔被特制的导液管罩住。分流槽(又称主槽或一级槽)、分布槽(又称副槽或二级槽)构成的。一级槽通过槽底开孔将液体初分成若干流股,分别加入其下方的液体分布槽。分布槽的槽底(或槽壁)上设有孔道(或导管),将液体均匀分布于填料层上。

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系列共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