

CPVC碱洗塔塑料槽式分布器 耐氯材质CPVC液体分布器

产品名称	CPVC碱洗塔塑料槽式分布器 耐氯材质CPVC液体分布器
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	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

CPVC碱洗塔塑料槽式分布器 耐氯材质CPVC液体分布器

CPVC材料允许使用温度为 110℃，长期使用温度为 95℃。其适用于在标准允许的压力范围内输送热水及腐蚀性介质。一般用于石油、化工、电子、电力、冶金、造纸、食品饮料、医药、电镀等工业领域。CPVC材料由于国内PVC粒子表皮较厚，除膜技术不足，所以氯化时不易均匀氯化，表氯含量高。加之聚合时的断链较多等因素，所以CPVC制品加工过程容易分解。

CPVC塑料槽式分布器 碱洗塔耐氯材质液体分布器的工作原理是回流体液或自上段填料下降的液体经集液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。槽式液体分布器是一种多功能的液体分布器，它不仅是集液收集、液体分布及气体分布于一体，而且具有结构简单、占位低、高弹性、抗堵塞、防夹带和性能稳定等特点，是一种性能优良的液体分布器。

CPVC塑料槽式分布器 碱洗塔耐氯材质液体分布器是填料塔里面必不可少的一个内件，也是至关重要的一个塔内件，一般设置在填料的上部，槽式分布器一般设置在塔的顶端，所以我们经常称之为一级分布器，一般设置在塔层的称为二级分布器或者再分布器，一般是槽盘式气液分布器。江西省萍乡市环星化工填料塔内件有限公司今日就来与您讲述一下：1、关于槽式液体分布器的性能和作用，2、液体分布器气体分布器类型。

液体分布器的地位和作用

CPVC塑料槽式分布器 碱洗塔耐氯材质液体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。

液体分布器对填料效率的影响：

- 1、不良分布，导致填料效率急剧下降；
- 2、不良分布，难以达到填料层的自然流分布。

CPVC塑料槽式分布器 碱洗塔耐氯材质液体分布器是一种应用前景广阔的新型工程塑料。树脂由聚氯乙烯（PVC）树脂氯化改性制得，是一种新型工程塑料。该产品为白色或淡黄色无味、无臭、无毒的疏松颗粒或粉末。CPVC是由聚氯乙烯（PVC）再次氯化改性而成的高分子材料，PVC树脂经过氯化后，氯含量由 56.7% 到 63-69%，使化学稳定性增加，从而提高了材料的耐热性、耐酸、碱、盐、氧化剂等的腐蚀；其热变形温度和机械性能均高于UPVC许多。因此，CPVC 是工业管道的工程材料之一。