

氯碱项目CPVC材质八四内弧环 塑料CPVC八柱环填料 DN38/DN50型号

产品名称	氯碱项目CPVC材质八四内弧环 塑料CPVC八柱环填料 DN38/DN50型号
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	.10/个
规格参数	型号:DN10-DN100 材质:CPVC氯化聚氯乙烯 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

氯碱化工新项目CPVC材料八四内弧环 塑胶CPVC八柱环填充料 DN38/DN50型号规格

1、产品构造：

DN38/DN50塑胶八柱环CPVC八四内弧环又称为CPVC麦勒环填充料是一种新型高效率塑胶散堆填充料，该填充料有有效的几何对称，结构均匀度好及强的孔隙率，八弧圈球与四弧圈顺径向更替分配，各弧段沿轴向向环外折进，从而使得填充料表层持续而逐渐开，且和空间联合分布，与鲍尔环对比，扩散系数可以提高15-30%，压力降减少20-30%。

DN38/DN50塑胶八柱环CPVC八四内弧环主要有以下良好的特性：

- (1) 比表面积，传热工作效率高，带来了比较大的汽液接触面，表层容易被液态浸湿。
- (2) 填料层孔隙率大，根据能力强，生产量大，气体气体压力小。
- (3) 不容易造成偏流和沟流，不容易堵塞，传热工作效率高，并且在非常大的风速范围之内维持稳定。
- (4) 新产品的多层结构，既具有较好的耐蚀性，又具有很高的冲击韧性和良好的耐温性。

塑胶八柱环填充料商品实体图如下所示：

2、CPVC八四内弧环材料详细介绍：

DN38/DN50塑胶八柱环CPVC八四内弧环是把PVC（聚乙烯）环氧树脂通过氰酸钠后，高分子链排列不规则性提升，正负极提升，使树脂溶解度扩大，耐化学性提升，从而提高原材料的耐高温性及耐酸性、碱、盐、氧化物等腐蚀特性。提升了树脂冲击强度的物理性能，氯含量由56.7%提升到63-69%，维卡软化温度由72-82 提升到90-125 ，应用环境温度可以达到110 ，长期用温度在95 。因而，CPVC是一种运用市场前景广阔的新式橡胶制品。

八四内弧环商品图片实拍视频：

3、可加工产品材料：

我司除开可制成DN38/DN50塑胶八柱环CPVC八四内弧环外，还可以生产制造聚丙烯PP八四内弧环填充料、增强聚丙烯RPP八四内弧环填充料、聚乙烯PVC八四内弧环填充料、聚氟乙烯PVDF八四内弧环填充料，各自可以根据填料吸收塔物质和温度、工作压力、使用期限要求等状况采用。