

烧碱装置PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 烧碱装置PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料 |
| 公司名称 | 江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | 规格型号:DN25/47/51/59/73/95 生产材质:PP RPP CPVC PVDF PFA 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

PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料是一种常用于烧碱装置的填料材料。作为江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司的生产厂家，我们为您提供高质量的烧碱装置PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料。

产品描述

烧碱装置PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料具有以下特点：

规格型号: DN25/47/51/59/73/95

生产材质: PP RPP CPVC PVDF PFA

是否定制: 是

性能特点

我们的PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料具有以下优异性能：

优异的化学稳定性，能承受各种腐蚀介质的侵蚀。

**的耐温性，能在高温环境下保持稳定性。

良好的机械强度和耐磨性，具备较长的使用寿命。

高表面积，有利于气液传质和反应。

易清洗和维护，方便操作。

结构应用

PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料广泛应用于烧碱装置的各个部位：

吸收塔内部填料层，用于去除废气中的酸性物质。

烧碱槽内填料，提高烧碱的生产效率和质量。

循环水系统填料层，增加水与气体之间的接触面积，提高冷却效果。

基本概念

泰勒花环填料是一种结构复杂、表面积大的填料，其外形类似于花环。它主要由许多弯曲的片状材料堆积而成，每片材料上有多个翼片，通过这些翼片的堆积和交错，形成了高表面积的填料结构。

理论框架

泰勒花环填料的设计理论基于质量传递的原理。通过泰勒花环填料的结构，可以增大填料与流体接触的表面积，从而提高质量传递效率。填料之间的空隙可以提供流体进出的通道，使流体与填料进行充分的接触和混合。

工作流程

在烧碱装置中，PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料的工作流程如下：

废气通过填料层，与填料表面接触，发生吸收反应。

吸收后的废气经过填料层的净化，排出装置。

同时，循环水通过填料层，与废气进行热交换，实现废气的冷却。

冷却后的循环水重新进入系统，循环使用。

问答

问：烧碱装置PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料的价格是多少？

答：我们的烧碱装置PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料价格为200元/件。

通过以上介绍，相信您对烧碱装置PVC聚氯乙烯材质泰勒花环填料有了更全面的了解。如果您有任何需求或疑问，欢迎随时联系我们，我们将竭诚为您服务。