

气提塔用 纽派克填料 聚丙烯纽帕克填料

产品名称	气提塔用 纽派克填料 聚丙烯纽帕克填料
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	600.00/立方米
规格参数	品牌:金祥 材质:PP/PVDF/CPVC 特点:稳定耐用、处理效率高
公司地址	湘东区峡山口街新建麻园里62号
联系电话	0799-3495302 18779917026

产品详情

NUPAC主要应用于两个领域

一、除雾填料

1、更高的除雾效率：

特殊的针柱卷球几何设计，有非常高的比表面积与质传效率，能够有效的捕捉废气中的小液滴。作为除雾层填料时，安装高度为460-610mm，10微米以上液滴去除率可达99%。

2、更低的运行成本

特殊的针柱卷球几何设计，孔隙率高、压力降低，节省风机能耗，极大的减少运行成本。

3、更稳定耐用

PP材质:耐温82 ; PP+G:耐温 99 ; PVDF:耐温149 , 抗氧化性，如高浓度Cl

二、生物填料

1、更高的处理效率

填料本身具有高比表面积，生物挂膜量大，处理效率高。圆形针状的结构设计，具有自洁功能，过度生长的生物膜容易自然脱落，不破坏生物菌生长，抗堵塞性能好。特殊的针柱卷球几何设计，能够创造许多细小气泡，提升气曝氧化效率，可以改善有机废水的曝气池效率，特别适用于占地不足的废水处理改造项目。与火山岩比较，NUPAC可以有效使用所有的表面积提供生物菌活性繁殖，火山岩交叠处为无效

表面。

2、更高的性价比

高孔隙率，压力降低，节省风机能耗。与生物滤床比较，使用NUPAC的生物滴滤床允许较高空塔流速设计，可以有较小的设备尺寸。与火山岩比较，NUPAC填料重量轻，不需强化设备的结构设计。

NUPAC提供多种材质供您选择，PP材质:耐温82℃；PP+G:耐温99℃；PVDF:耐温149℃，耐腐蚀性，如高浓度Cl₂，以上材质均不会受生物菌或生成的硫酸破坏。