

干燥塔 带刺花环填料 散堆泰勒环填料

产品名称	干燥塔 带刺花环填料 散堆泰勒环填料
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	680.00/立方米
规格参数	品牌:金祥 材质:PP、RPP、PVC、CPVC、PVDF等 产地:国产
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

聚氯乙烯是一种乙烯基聚合物，其材料是一种无定形材料。聚氯乙烯材料不可燃，高强度，耐候性和优异的几何稳定性。聚氯乙烯对氧化剂、还原剂和强酸有很强的抵抗力。但会被浓硫酸、浓等强氧化性酸腐蚀，不适合与芳烃、氯代烃接触。

PP聚丙烯：无味、低密度，强度、刚性、硬度、耐热性均优于低压聚乙烯，可在100度左右使用。电气性能好，高频绝缘，不受湿度影响。但是聚丙烯PP在低温下比较脆，不耐磨，容易老化。适用于制造一般机械零件、零件和绝缘零件。常见的酸碱有机溶剂对其影响不大。

聚丙烯的成型特性

- 1.结晶材料吸湿性低，易熔融断裂，长期接触铁水后易分解。
- 2.流动性好，但收缩幅度和收缩值大，容易出现缩孔、凹陷和变形。

3.冷却速度快，浇注系统和冷却系统要缓慢散热，注意控制成型温度。材料温度在低温高压下容易取向。模具温度低于50度时，塑料件不光滑，容易产生焊接不良和流痕，90度以上容易产生翘曲。

4、塑料壁厚均匀，避免缺胶、尖角，以防应力集中。氯化聚氯乙烯材料，即氯化聚氯乙烯，是由聚氯乙烯树脂氯化改性而成的一种新型工程塑料。它的原料是一种无味、无臭、松散颗粒或粉末。修改后，可

以达到两个目的。一是增加热变形温度、刚性和化学稳定性，同时增加耐候性和阻燃性，降低烟密度，通常用于制成产品后有特殊要求的场合。二是增加材料的溶解性。与其他塑料阶梯环填料相比，它增加了材料的耐热性，增强了耐酸、碱、盐和氧化剂的腐蚀性。根据试验数据，软化温度可增加20度，长期使用温度可达95度。CPVC氯化聚氯乙烯吸塑具有优异的耐氯碱性，优异的耐氯性，良好的机械强度，在高温(CPVC可承受100)和高压下不变形。

带刺泰勒花环填料材质可定制：用户可根据塔内使用条件(如温度、压力、介质等)选择不同材质。)：聚丙烯(PP)泰勒花环、RPP(玻璃钢)泰勒花环、聚氯乙烯(PVC)泰勒花环、氯化聚氯乙烯(CPVC)泰勒花环和聚偏氟乙烯(PVDF)。