

RPP泰勒环填料 脱酸蒸氨塔填料

产品名称	RPP泰勒环填料 脱酸蒸氨塔填料
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 规格:PP、RPP、PVC、CPVC、PVDF 用途:用于气体洗涤、净化塔中
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

泰勒花环填料和花环填料，分为带刺花环，无刺花环，带A花环填料和不带A花环填料。带刺泰勒花环填料主要特点是填料空隙率大，不易堵塞，具有通量大，阻力小的优点，带刺泰勒花环填料主要特点是填料空隙率大，不易堵塞，具有通量大，阻力小的优点。带刺泰勒花环填料是由许多环组成的。由于填料间隙的高持液率和带刺环填料间隙的高滞液率，塔内液体停留时间更长，从而增加了气液接触时间，增加了填料的传质效率。

一、带刺泰勒花环填料特点

带刺泰勒花环填料具有空隙率大、压降和传质单元高度低、泛点高、汽液接触充分、比重小、传质效率高的特点，多用于气体洗涤净化塔。

二.带刺泰勒花环填料与塑料散堆填料的比较

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。

