

粉碎料 宣源再生 唐山PP

产品名称	粉碎料 宣源再生 唐山PP
公司名称	昆山宣源再生资源回收利用有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	玉山镇莫介路153号4号房
联系电话	13773164788

产品详情

PP（高聚物聚）一般指聚聚，是由聚合而制得的一种热塑性树脂。按排列位置分为等规聚（isotactic polypropylene）、无规聚（atactic polypropylene）和间规聚（syndiotactic polypropylene）三种。排列在分子主链的同一侧称等规聚，若无秩序的排列在分子主链的两侧称无规聚，当交替排列在分子主链的两侧称间规聚。一般工业生产的聚树脂中，PP粉碎料，等规结构含量约为95%，其余为无规或间规聚。工业产品以等规物为主要成分。聚也包括与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167。耐热、耐腐蚀，制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度小，是轻的通用塑料。缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性予以克服。

温度能使原料中的淀粉高度糊化是调质的目标。因为糊精能使PP粉碎料胶合在一起形成颗粒。淀粉糊化的温度为82（180）。为预防由于条件变化而导致调质室温度低于这一水平，应将温度设置在高于此水平。为获得程度地糊化并可能存在的细菌和霉菌，调质室温度的变化范围应在85—93（185—200）之间。但是，过高温度会使酶和维生素失去生物活性，因此，调质室的温度应设置在推荐温度范围中的较低端水平。

PP再生料性能概述:密度(单位: g/cm³或kg/m³): PP是一切合成树脂中密度较小的，仅为0.90~0.91g/cm³，唐山PP，是PVC密度的

60%左右。聚颗粒全称为收缩聚2烯泡沫颗粒，又称收缩聚颗粒。该资料是由可发性聚树脂珠粒为根底原料收缩发泡

制成的。聚颗粒是聚颗粒保温砂浆的主要骨料。PP耐冲再生料:耐冲耐寒，粉碎料，耐冲击强度好，高活动性，光泽度高，韧性好，造粒料，耐

冲击;其中料白底带透，黑点十分之少

，可替代新料运用;适用产品为:电器外壳、化工桶、日用制品、片材、打包带及塑料

改性等系列产品;这意味着用同样重量的原料能够消费出数量更多同体积的产品。

粉碎料-宣源再生(在线咨询)-唐山PP由昆山宣源再生资源回收利用有限公司提供。昆山宣源再生资源回收利用有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宣源再生——您可信赖的朋友，公司地址：玉山镇莫介路153号4号房，联系人：张总。