

破碎料 扬州PP 宣源再生

产品名称	破碎料 扬州PP 宣源再生
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再生塑料所制水杯采用的是聚，它具有良好的耐热性，PP造粒料，制品能在100 ° C以上温度进行消菌，在不受外力的条件下，

150 ° C也不变形。脆化温度为-35 ° C，在低于-35 ° C会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯。对于聚玻璃化温度值有一18qC，OqC，

5 ° C等，这也是由于人们采用不同试样，其中所含晶相与无定形相的比例不同，使分子链中无定形部分链长不同所致。聚的熔融

温度比聚乙烯约提高40- -50%，约为164- 170 ° C，PP粉碎料，100等规度聚。用PP再生塑料制作的杯子那是无毒的，因为在制造时的加工

温度(° C) 180~ 240，所以沸水不会把它分解。

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，破碎料，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，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，扬州PP，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。

再生塑料颗粒是指通过预处理、熔融造粒、改性等物理或化学的办法对废旧塑料进行加工处理后重新得到的塑料资料，然后重

新加热塑化、切粒而加以运用的办法，是对塑料的再次运用。因为其广泛的运用空间和巨大的本钱优势，一贯遭到商场的喜爱。废

旧塑料加工成颗粒后，仍然具有杰出的综合资料性能，可满意拉管、注塑、挤出型材等技能要求，大量运用于塑料制品的出产。因

为再生塑料价格优势突出，效益明显，国内废旧塑料收回市场已渐成气候。

破碎料-扬州PP-宣源再生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是一家从事“PS粉碎料,PET粉碎料,PP粉碎料,PCB板边料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“宣源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使宣源再生在再生料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！