

## pe再生颗粒 湖北天龙塑料制品公司 鄂州再生颗粒

产品名称	pe再生颗粒 湖北天龙塑料制品公司 鄂州再生颗粒
公司名称	湖北鼎拓塑料制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市鄂州葛店开发区
联系电话	13080649506

### 产品详情

尼龙塑料，它的特性坚韧、牢固、耐磨，常用于制作梳子、牙刷、衣钩、扇骨、网袋绳、水果外包装袋等。无毒性，pp再生颗粒，但不可长期与酸(Acidity)碱(acid-base)接触。PP再生料PP耐冲再生料：耐冲耐寒，耐冲击强度高，高流动性，光泽度高，韧性好，耐冲击；其中料白底带透，黑点非常之少，可替代新料使用；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；

用途日常生活中，再生颗粒可用来制造各种塑料（结构:合成树脂、增塑剂、稳定剂、色料)袋、桶、盆、玩具、家具、文具等生活用具及各种塑料制品.....

服装工业方面：再生颗粒可用来制造服装、领带、纽扣、拉链.....

建筑(Architecture)材料方面：再生颗粒可用来制造(zhì zài)各种建筑构件、建筑工具、塑料（结构:合成树脂、增塑剂、稳定剂、色料)门窗、泥灰桶.....

农业方面：再生颗粒可用来制薄膜塑料、抽水管、农机具、肥料包装袋、水泥包装袋.....

PVC：再生后变色较明显，一次再生挤出后会带有浅褐色，三次则几乎变为不透明的褐色，比粘度在二次时不变，两次以上有下降倾向。无论是硬质还是软质PVC，再生时都应加入稳定剂，塑料再生颗粒，为使再制品有光泽，再生时可添加掺混用的ABS1%-3%。PE：PE再生后性能都有所下降，颜色变黄，经多次挤出后，pe再生颗粒，高密度聚乙烯粘度下降，低密度聚乙烯粘度上升。PP：一次再生时，颜色几乎不变，熔体指数上升，两次以上颜色加重，熔体指数仍上升。再生后断裂强度和伸长率有所下降，但使用上无问题。PS：再生后颜色变黄，故再生PS一般进行差色。再生料各项性能的下降程度与再生次数成正比，断裂强度在掺入量小于60%，无明显变化，极限粘度在掺入量为40%以下时，无明显变化。ABS：再生后变色较显著，但使用掺入量不超过20-30%时，性能无明显变化。尼龙再生也存在变色及性能下降问题，掺入量以20%以下为宜。再生伸长率下降，弹性却有增加趋势。1、密度 PP是所有合成树脂中密度的，仅为0.90~0.91g/cm<sup>3</sup>，是PVC密度的60%左右。这意味着用同样重量的原料可以生产出数量更多同体积的产品。2、力学性能 PP的拉伸强度和刚性都比较好，但冲击强度较差，特别是低温时耐冲击性差。此外，如果制品成型时存在取向或应力，冲击强度也会显著降低。虽然抗冲击强度差，但经过填充或

增强等改性后，其机械性能在许多领域可与成本较高的工程塑料相竞争。3、表面硬度 PP吨袋颗粒的表面硬度在五类通用塑料中属低等，仅比PE好一些。当结晶度较高时，硬度也相应增加一些，但仍不及PVC、PS、ABS等。4、热性质 在五大通用塑料中，PP的耐热性是的。PP塑料制品可在100℃下长时间工作，鄂州再生颗粒，在无外力作用时，PP制品被加热至150℃时也不会变形。在使用成核剂改善PP的结晶状态后，其耐热性还可进一步提高，甚至可以用于制作在微波炉中加热食品的器皿。pe再生颗粒-湖北天龙塑料制品公司-鄂州再生颗粒由湖北鼎拓塑料制品有限公司提供。湖北鼎拓塑料制品有限公司（hbdingtuo.tz1288.com）是一家从事“pe纯高压一级料、二级料”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“天龙”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使天龙塑料在其它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！