

pet造粒料 造粒料 昆山宣源再生资源

产品名称	pet造粒料 造粒料 昆山宣源再生资源
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

pet塑料颗粒注塑成型的工艺条件是什么？

1. pet塑料颗粒熔体流动性良好，介于HDPE和LDPE之间，易成型薄壁、长流程塑件。
2. pet塑料颗粒具有结晶性、成型收缩率的变化范围较大，为1.0%~3.0%，pet造粒料多少钱一吨，且有较明显的后收缩性，故易产生缩孔、凹痕和变形，且方向性强。
3. pet塑料颗粒的熔点和熔体热焓量比LDPE高，在结晶和冷却过程中会放出较多热量，因此模具要有较好的冷却系统，以减少塑件变形。

PET再生塑料回收废旧塑料的级别：一级回收是指采用通常的加工方法把可回收的废塑料加工成与新料性能相同或相近的产品。二级回收是指把废旧塑料经一种或多种加工方法加工成性能比新料稍差的产品。三级回收是指把回收废旧塑料的化学成分，使之成为单体或燃料。四级回收是指通过焚烧从废旧塑料中回收能量。不同级别的废旧塑料应用是不一样的，造粒料，不同级别的废旧塑料生产出的PE再生塑料质量也是不一样的。

聚对二甲酸乙二醇酯化学式为 $-OCH_2-CH_2OCOC_6H_4CO-$ 英文名:

polyethylene terephthalate，简称PET，为高聚合物，由对二甲酸乙二醇酯

发生脱水缩合反应而来。对二甲酸乙二醇酯是由对二甲酸和乙二醇发生酯化

反应所得。PET是乳白色或浅黄色、高度结晶的聚合物，表面平滑有光泽。在较

宽的温度范围内具有优良的物理机械性能，pet造粒料，长期使用温度可达120C，电绝缘性

优良，甚至在高温高频下，其电性能仍较好，但耐电晕性较差，抗蠕变性，耐疲

劳性，耐摩擦性、尺寸稳定性都很好。

pet造粒料-造粒料-昆山宣源再生资源(查看)由昆山宣源再生资源回收利用有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山宣源再生资源回收利用有限公司(www.zhb588.cn)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!