

宝绿特塑业 拉丝pp再生料 南京pp再生料

产品名称	宝绿特塑业 拉丝pp再生料 南京pp再生料
公司名称	芜湖宝绿特塑业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市湾址区新芜经济开发区赵桥工业园五星大道
联系电话	13956167579 13956167579

产品详情

玻纤改性PP颗粒的优点

一般情况下 PP塑料颗粒本身的机械性能距离工程结构件的要求差别很大，一般拉伸强度在20~30MPa之间，弯曲强度在25~50MPa之间，弯曲模量在800~1500MPa之间。如果要想把它用在工程结构件上，就必须使用玻璃纤维进行改性增强。一般通过玻璃纤维增强的PP产品的机械性能能够得到成倍甚至数倍的提高。具体来说，拉伸强度达到了65~85MPa，弯曲强度达到了70~95MPa，南京pp再生料，弯曲模量达到了3000~4500MPa。这样的机械强度完全可以与ABS和增强改性ABS产品相媲美，并且更耐热。

一般，ABS和增强ABS的耐热温度在80 ~98 之间，而玻璃纤维增强的聚材料的耐热温度可以达到135~145 。它可以被用来制作冰箱、空调等制冷机器中的轴流风扇和贯流风扇，其成本要比ABS增强产品或AS增强产品低很多。此外，改性PP塑料也可以用于制造高转速洗衣机的内筒以适应其对机械性能的高要求。除此之外，黑色pp再生料，在汽车行业及电子电器行业，改性PP塑料颗粒也得到了很好的应用。

增强PP塑料颗粒的优点：

1. 玻纤是耐高温材料，因此，增强塑料的耐热温度比不加玻纤以前提高很多。
2. 由于玻纤的加入，限制了塑料的高分子链间的相互移动，因此，增强塑料的收缩率下降很多，刚性也大大提高。
3. 增强塑料不会应力开裂，同时，塑料的抗冲性能提高很多。
4. 玻纤是高强度材料，从而也大大提高了塑料的强度，如：拉伸强度，拉丝pp再生料，压缩强度，弯曲强度，提高很多。
5. 玻纤增强以后，由于玻纤和其它助剂的加入，增强塑料的燃烧性能下降很多，阻燃变得困难。

环保低碳PP再生颗粒成长之路

pp再生料是一种塑料的再生资源，对其进行合理回收和利用后，就可以达到再次转换为塑料原材料，减少对环境的污染和危害。而这种技术应该在生活中很广泛，随着塑料科技的发展，PP再生料出现在大众的身边，为人们重铺了一条低碳环保之路。

现在市场上的产品包装袋和包装盒的材料还是聚酯(PET)树脂。而中国每年的PET瓶需求量，则高达三百万吨。所有的PET瓶全部是由从石油中提炼的原生PET原料制造而成。三百万吨的PET瓶相当于消耗超过一千八百万吨的石油，这不仅是能源的巨大浪费，而且大量的塑料瓶的使用，也造成了巨大的环境压力。

此外，许多电子产品也大量采用了塑料原料来加工配件，当电子电器报废，就成了大规模的废旧塑料资料浪费。所以，进行废塑料的回收再加工成为再生料是循环利用塑料的方式。不仅可以节约资源，减轻环境污染，还是塑料产业可持续发展的良好途径。随着科技的发展，越来越多的企业参与到PP再生料的研发中来，充分利用一切废旧塑料来创造可持续循环经济。

PP塑料颗粒具体的应用场合是什么？PP塑料颗粒能够作为生产工业塑料的原料，PP颗粒在很多方面功能都很优异，透明pp再生料，受到了人们的喜爱。在生产的过程中，必须要使用环保材料，各种数据指标要达到合格要求，不能够有危害人体健康的物质发生。这种塑料颗粒的制作工艺是很先进的，生产的厂家需要达到技术要求标准才能够有生产的资格，在工业生产中一些行业已经发现了塑料颗粒能够适应多种环境，开始挖掘他的潜力，争取可以在更多地方使用到。

PP颗粒有很强的拉伸能力，有的时候可能会与到压力很大的时刻，在生产中难免会遇到很大的冲击力，塑料颗粒制作而成的塑料的材质分布比较平均，所以有很强的韧性，不会很容易就被撕开或者刺破。在生产成本上技术人员要尽可能的去降低成本，用科学的材料配比来保证产品质量。这种颗粒的物理性质是很稳定的，可以适应不同的环境，无论是腐蚀性比较强的环境还是有强烈震动的环境，在物理形态上的稳定能力还是很强的。

PP塑料颗粒的发展速度很快，尤其是近十年来已经在世界各地普遍使用，国内对于这种材料的研究技术也一直在提高，是一种很受人们重视的材料，在未来的日子里会取代多种普通材料应用在不同的行业中。比如说他可以作为生产衣服和鞋子的材料，PE颗粒还可以制作成小孩子的万巨额，另外还可以作为体育行业、汽车行业、行业等很多器材的原材料。

宝绿特塑业(图)-拉丝pp再生料-南京pp再生料由芜湖宝绿特塑业科技有限公司提供。芜湖宝绿特塑业科技有限公司(www.whzssl.com)有实力，信誉好，在安徽 芜湖 的再生料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进宝绿特塑业和您携手步入辉煌，共创美好未来！