

# pp原料颗粒/苏州杰仕达/GJS700/聚丙烯塑料

产品名称	pp原料颗粒/苏州杰仕达/GJS700/聚丙烯塑料
公司名称	苏州杰士达塑胶科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区唯华路3号君地商务广场3幢905
联系电话	18330692406

## 产品详情

PP/海南石化/V30G/聚丙烯原料/pp原料颗粒/苏州杰仕达/GJS700/聚丙烯塑料我公司可开具13%增值税票，是一般纳税人企业。并提供产品的PDF物性表及加工参数、UL黄卡、材质证明及物质安全资料表(MSDS)、出厂检验报告COA、欧盟ROHS、SGS报告、FDA食品医疗、ASTM,ISO性能测试报告、SONY环保认证等信息,由于数据库庞大,未能提供下载,更多资料请电话联系我们苏州杰士达  
塑胶原料的工程塑胶原料是取得稳步、协调和高速发展的依托。

适用范围：加玻纤lcp料，也可成型pa尼龙料、pes、pps等。付款方式便捷，客户购买我们的产品时，可以通过现金支付;银行转账的方式支付交易，我们会在工作日内为您安排配送，同时您也可享受到我们精心为您提供的免费产品信息咨询的售后服务。公司正朝全方位发展逐步迈进。标题：当前标题』公司主营:ABS、PC/ABS、PBT/ABS、PBT/ASA、PC/ASA、PC/PBT、PC/PTFE、POM/PTFE、POM/FEP、SAS、HDPE、LDPE、GPPS、HIPS(475)、PP、PE、APP、FEP、PA、PMMA、POM、PC、PBT、PPO、PPS、LCP、TPU、TPR、TPV、TPEE、PTFE、TPE、PVC、K胶、PET、EVA、ASA、PSU、PPU、PUR、PA6T、PA46 PA9T 等高性能（耐高温）塑胶原料,0769-89876136手机：13763132044,QQ:1873834210 周先生:13423483121,QQ:642774036,材料订购说明：提供物性、报价、UL报告、ROSH标准、SGS检测报告，自接到订单24小时内发货，欢迎订购 PP塑胶原料，化学名称：聚丙烯，特点：密度小,强度刚度,硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100度左右使用。具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响,但低温时变脆、不耐磨、易老化。材质搭配：螺杆组件分别可选用：全合金系列、双合金系列；料筒选用双合金系列。适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件。

聚丙烯，英文名称：Polypropylene (PP)，日文名称：ポリプロピレン，分子式：(C3H6)n。

面光洁度：螺杆表面小于0.04um. CAS

登录号：9003-07-0，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotactic polypropylene）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。PP是一种半结晶性材料。它比PE要更坚硬并且有更高的熔点。由于均聚物型的PP温度低于0 以下时非常脆，因此许多商业的PP材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的钳段式共聚物。共聚物型的PP材料有较低的热扭曲温度（100 ）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度。产地：台湾，日本，韩国，美国，德国等 abs塑料 物理机械性能： 密度 硬度 表面电阻率 介电性能 拉伸性能 冲击性能 撕裂性能 压缩性能 粘合强度 耐磨性能 低温性能 回弹性能 PVC的主要性能：硬质PVC板具有优良的化学稳定性，耐腐蚀性，硬度大，不吸水不变形、易加工等特点。产品是优等的热成型材料，能替代部分不锈钢和其他耐腐蚀性合成材料。 老化性能：热老化 臭氧老化 紫外灯老化 盐雾老化 氙灯老化 碳弧灯老化 卤素灯老化 耐液体性能：润滑油 汽油 机油 酸碱 有机溶剂

耐水 PVC胶板有什么颜色？透明PVC塑料板哪里有卖？生产厂家优势明显，现货批发+小件销售，专车送货上门或快递物流货到付款。可提供相关的各种材质报告检验\*\*。 燃烧性能：垂直燃烧 酒精喷灯燃烧 巷道丙烷燃烧 烟密度 燃烧速率 有效燃烧热值 总烟排放量。用途 PVC加工容易,切断、焊接、弯曲均极简易。高强度，高刚度和高硬度；良好的电气绝缘性；化学稳定性好；可自熄灭；低吸水性；易粘接，易油漆。价格低廉。

PP/海南石化/V30G/聚丙烯原料/pp原料颗粒/苏州杰仕达/GJS700/聚丙烯塑料 苏州杰士达 有限公司近几年来凭借着工程塑胶原料，公司的销售网络遍布全国，营业额逐年递增。公司生产的工程塑胶原料种类丰富，满足不同用户的不同需求。苏州杰士达 致力于生产高品质产品，提高企业核心竞争力。公司的宗旨是以质量为主，向着高新技术化方向发展。关于此文产品介绍不够详细

如果你还找不到你要的产品，请通过电子邮件、电话联系我。

我将会根据您的具体需求为您针对性介绍.....