

厂价直销中粘度PC/嘉兴帝人/L-1250Z100高刚性pp现货

产品名称	厂价直销中粘度PC/嘉兴帝人/L-1250Z100高刚性pp现货
公司名称	苏州杰士达塑胶科技有限公司
价格	1.00/吨
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

厂价直销 原包 中粘度PC/嘉兴帝人/L-1250Z100高刚性pp现货我公司可开具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。表面硬度：hrc62-70度。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。此外，它还是具有成型收缩率小，吸水率低，防火性好、耐震动疲乏性好，耐电弧性强等优点，特点是在高温、高湿的环境下仍然有极佳的电绝缘性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。

表面硬度：hrc62-70度。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。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**。

abs树脂的最大应用领域是汽车、电子电器和建材。汽车领域的使用包

哪里有卖PVC板PVC板，哪里有卖PVC棒PVC棒，这里有卖。括汽车仪表板、车身外板、内装饰板、方

向盘、隔音板、门锁、保险杠、通风管等很多部件。在电器方面则广泛应用于电冰箱、电视机、洗衣机、空调器、计算机、复印机等电子电器中。建材方面，abs管材、abs卫生洁具、abs装饰板广泛应用于建材工业。此外abs还广泛的应用于包装、家具、体育和娱乐用品、机械和仪表工业中。 公司一贯坚持“最好品质，最低价格、热情服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，充足的货源去求得更大的发展，产品畅销全国各地.与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！它具有硬而脆、结晶度高、难燃、热稳定性好、机械强度较高、电性能优良等优点，耐化学腐蚀性强等特点。 各种材质、颜色、性能、规格，型号，均可满足客户的需求，同时可以根据客户的特殊要求，对某些原材料进行改性加工。欢迎您来电洽谈！ 厂价直销 原包

中粘度PC/嘉兴帝人/L-1250Z100高刚性pp现货 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。我将会根据您对产品的具体需求为您针对性介绍.....