

厂价直销原包PC/嘉兴帝人/L-1250Z100聚丙烯塑料报价

产品名称	厂价直销原包PC/嘉兴帝人/L-1250Z100聚丙烯塑料报价
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聚丙烯塑料报我公司可开具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。

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。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

PC塑料的粘接表面硬度：hrc62-70度。 根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

- 1.G-933：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，不同粘度粘接速度几秒至几个小时固化完毕。
2. KD-833瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PC塑料，但胶层硬脆，不耐60度以上热水浸泡。
3. QN-505，双组分胶，胶层柔软，适合PC塑料大面积粘接或复合。但耐高温性能较差。

适用制品：连接器、电子零部件、电器仪表件、航空电器仪表件、汽车零部件等。

4.QN-906：双组分胶，耐高温。

5.G-988:单组份室温硫化胶，固化后是弹性体具有优秀的防水，防震粘合剂，耐高低温，

1-2mm厚度的话，10分钟左右初固，5-6小时基本固化，宽915mm*长1830mm 或宽1.2米*长2.4米或1米*2米等有一定的强度。完全固化的话需要至少24小时。单组份，不需要混合，挤出后涂抹静置即可，无需加温

。 6.KD-5606：UV紫外线固化胶，粘合透明PS片材及板材，可达无痕迹效果，需要用 紫外线灯

照射固化。粘后效果美观。但耐高温性能较差。POK是韩国晓星集团研发生产出的一种综合性能极其优良的工程塑料，属于聚酮类材料，是由CO、乙烯、丙烯聚合而成的新型绿色聚合物材料。韩国晓星研发成功后，一直在做些实验试验，材料测试实验，整整做了10年多的测试，在去年的时候开始将材料进行量产，推向市场！POKETONE是全部主链都由碳素组成的工程塑料，是高结晶性、结实的结晶结构，表现出耐冲击性、耐磨损性、耐化学性、耐燃料性、气体阻隔性能。有一氧化碳和乙烯通过二元交替共聚合形成的高强度纤维用途共聚物(Copolymer)和作为工程塑料用途追加使用丙烯的三元共聚合物(Terpolymer)两种。POK性能特点1.刚性与韧性的平衡：具有很高的韧性以及足够的抗张强度与弯曲模量，性能均衡。2.高冲击强度：相比Nylon，PBT的冲击强度高230%。以及杰出的抗水解性。在湿润条件下保持较高的抗张强度和冲击强度，而且伸长率高。3.高热变形温度：HDT是200，可在高温环境下长期使用。4.杰出的抗化学性：优越的抗化学性仅次于PPS。耐水和水汽的稳定性5.高阻隔性：碳氢化合物。通过无铅汽油的@93 *15天的渗透性测试，优于铁氟龙，气体阻隔与EVOH相当。6.优越的摩擦性能：耐磨性为POM的14倍，具有低噪音。7.高能的生产效率：高结晶度的聚酮有助于缩短成型周期 厂价直销原包中粘度PC/嘉兴帝人/L-1250Z100聚丙烯塑料报 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。我将会根据您的产品的具体需求为您针对性介绍.....