

## PanlitePC日本帝人L-1250Z 中粘度PC

产品名称	PanlitePC日本帝人L-1250Z 中粘度PC
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PC:中粘度PC L-1250:耐候 日本帝人:抗紫外线原材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PanlitePC日本帝人L-1250Z 中粘度PC耐候抗紫外线原材料

专业供应PC塑胶原料：通用级PC,食品级PC,透明级PC,耐候级PC,耐寒级PC,增韧级PC,光学级PC,防火级PC,阻燃级PC,加纤PC,耐摩擦PC,蓝底PC,白底PC,增强PC,高流动PC,光扩散PC,防静电PC,导电PC;

美国GE通用级PC：超高粘度131R-111；

美国GE抗紫外线PC：223 223R 243 243R

美国GE一般级PC：低粘度通用级221R、241R；

美国GE食品级PC：144 244

美国GE防火PC：中粘度防火级940A-116、945A-116；

美国光学级PC：光学级LS1、LS2、LS3；灯罩专用

美国GE PC：防火抗紫外线级925U；

美国GE PC：121R、141、141R、143、144R、223、241、243、3412、3412R、3413、3413R；

美国GE PC：3414、500R、923、925、940、940A、943、943A、945、945A；

日本三菱PC：耐候性S2000VR、S3000VR；

日本三菱PC：高粘度抗紫外线级CLS400；防火级FPR3500；

日本三菱 PC：光学级3215；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；

日本三菱 PC：吹塑级7022IR、7025IR；

日本三菱 PC：易脱模7025M10、7025M5、7025IR；

日本三菱 PC：S2000UR、S3000UR、GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22；

日本出光 PC：食品级IR2200；阻燃级IRY2200；导光级LC1500、LC1700；

德国拜耳 PC：加纤阻燃级5865；

德国拜耳 PC：透明阻燃级6555、6557；

德国拜耳 PC：透明抗紫外线级2807；

PC德国拜耳：食品级2858；耐冲击2605；高流动2407；

PC德国拜耳：2405、2458、2805、2865、3103、3105、3208、6485；

PC台湾奇美：食品级PC-110；耐候级PC-110U、PC-116、PC-122U；

PC美国陶氏：食品级201-10、201-15；

PC日本帝人：L-1225L、L-1250Y、L-1250Z、LS-2250；

PC嘉兴帝人：L-1225Y、L-1250Y；

PC台湾陶氏：Oct-00、Oct-10、990082、1059479。

沙特创新PC原料，美国GE PC原料，美国陶氏PC原料，德国拜耳PC原料，日本三菱PC塑胶原料，日本帝人PC原料，日本出光PC原料

PC中文名称聚碳酸酯

用途：

- 1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等；
- 2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；
- 3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；
- 4、光学照明：大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等；
- 5、高精度零件：电子计算机、视频录象机等；
- 6、机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、

罩盖及框架等；

7、医疗器材：医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械，还可用作人工肾、人工肺等人工脏器；

8、其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

福建/福州/厦门/莆田/宁德/泉州/三明/漳州/龙岩/南平

山东/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州/菏泽/浙江/杭州/宁波/余姚/嘉兴/湖州/金华/江苏/南京/昆山/无锡/徐州/常州/苏州/太仓/南通/连云港/淮安/盐城/扬州/镇江/泰州/宿迁市/衢州/温州/舟山/台州/丽水/绍兴/慈溪/上海/天津/安徽/合肥/芜湖/蚌埠/淮南/巢湖/马鞍山/淮北/铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳/宿六安/

亳州/池州/宣城/界首/明光/天长/桐城/宁国 上海/天津/北京/重庆

以上地区均含运费，部分地区可自提或送货上门