

低价PC基础创新塑料(美国) 244R-111

产品名称	低价PC基础创新塑料(美国) 244R-111
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	1:PC基础创新塑料(美国) 244R-111 2:防火低粘 3:基础创新塑料(美国) 244R-111
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

PC基础创新塑料(美国) 244R-111 防火低粘

公司经营行业；各种大品牌塑胶原料

企业核心：诚信责任，学习创新，协作共赢，客户至上!!

为客户创造价值，为员工创造机会，为企业和社会创造效益!!!

- 1.供应PC基础创新塑料(美国)144R-111 低粘度 一般射出成型 食品级
- 2.供应PC基础创新塑料(美国)241R-111 低粘度 一般射出成型,
- 3.供应PC基础创新塑料(美国)141R-701/111 低粘度 HB
- 4.供应PC基础创新塑料(美国)121R,143R,223R-111 低粘度HB
- 5.供应PC基础创新塑料(美国)HF1110 注塑级 特性：高流动
- 6.供应PC基础创新塑料(美国)103R,243R,低粘度 HB
- 7.供应PC基础创新塑料(美国)LS2-111 汽车灯专用 V2
- 8.供应PC基础创新塑料(美国)500R 阻燃VO 加纤10%,抗冲击

- 9.供应PC基础创新塑料(美国)940-701 /940 NC防火VO 1.5mm,不透明 ,
- 10.供应PC基础创新塑料(美国)940A-116 阻燃V0 中粘度
- 11.供应PC基础创新塑料(美国): 925U 943A-111 /116防火抗紫外线
- 12.供应PC基础创新塑料(美国) 940A-116 945A-116防火
- 13.供应PC基础创新塑料(美国) 953A-116 防火抗紫外线
- 14.供应PC基础创新塑料(美国) 500R 503R 防火加纤
- 15.供应PC基础创新塑料(美国)144R 241R 244R-111 防火低粘
- 16.供应PC基础创新塑料(美国) LS1 LS2 EXL1414汽车灯专用
- 17.供应PC德国拜耳2405 高流动
- 18.供应PC德国拜耳2407 高流动
- 19.供应PC德国拜耳2805 中粘度
- 20.供应PC德国拜耳2858食品级
- 21.供应PC德国拜耳6557中粘度 , 易脱模 , 阻燃V-0
- 22.供应PC德国拜耳6555 阻燃V0 中粘度
- 23.供应PC德国拜耳3103中高分子量 , 注射或挤塑成型;
- 24.供应PC德国拜耳3208 特性 : 高分子量 , 挤塑成型 , 耐冲击 , FDA认可,水触稳定性;
- 25.供应PC德国拜耳6485 6265 6555 6557 阻燃VO
- 26.供应PC德国拜耳2605 2865中低粘度 , 耐冲击
- 27.供应PC日本出光IV2200R 抗紫外线
- 28.供应PC日本出光URC2501高度反射的 , 遮光 , 光屏蔽作用 , 阻燃V0 , LCD , LED应用
- 29.供应PC日本出光NN2510 NN2710 防火加纤
- 30.供应PC日本出光LC1700 LC1500 导光级
- 31.供应PC日本出光 IR2200低粘度 , 易流动 食品级, 运动器材塑料阻燃 PC RY1900 RY2200高流动性 脱模性好
- 32.供应PC日本出光IRY2200 IR2200 IR1900 IR1700低粘度 阻燃V-0
- 33.供应PC日本帝人L-1250Y 注坯吹塑成型

- 34.供应PC日本帝人LV-2250Y 耐磨擦磨损型 光学级AD-5503
- 35.供应PC嘉兴/上海帝人L-1250Y , L-1225Y L-1250Z
- 36.供应PC新加坡帝人L-1225Y , L-1250Y L-1250Z 吹塑级
- 37.供应PC日本三菱S2001R S3001R食品级
- 38.供应PC日本三菱CF2010 CF2020防火加纤
- 39.供应PC日本三菱GS2010MR2 GS2020MR2 防火加纤
- 40.供应PC日本三菱FPR3500防火
- 41.供应PC日本（泰国）三菱耐候性S3000VR,S2000VR 高粘度
- 42.供应PC日本三菱CLS400 抗紫外线
- 43.供应PC日本三菱S2000UR、 S2000UVR耐候性良阻燃、 GSV2020、 GSV2030 耐候级极佳
- 44.供应PC美国陶氏4610 4800 防火
- 45.供应PC韩国LG-DOW 303-10 303-15 302-05、 303-15、 303-22 耐候性良抗紫外线
- 46.供应PC美国陶氏46-10中流动性，透明
- 47.供应PC美国陶氏4800-10 耐冲击性能阻燃V-0
- 48.供应PC台湾奇美PC-110U 耐候级;食品级PC-110
- 49.供应PC泰国拜耳APEC 2097
- 50.供应PC韩国三星EH-1050
- 51.供应PC日本帝人K-1300吹瓶级粘度度

分类：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;

优点：

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
- 2、高度透明性及自由染色性；
- 3、H.D.T.高；
- 4、耐疲劳性佳；
- 5、耐候性佳；
- 6、电气特性优；
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；
- 8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

供应PC塑胶原料 英文缩写/中文名 PC/聚碳酸酯

因塑料行情波动频繁，网页报价仅供参考，如需了解更多优惠资讯，请用QQ或电话直接咨询

东莞市川连塑胶原料有限公司销售覆盖以下范围：

华中地区：湖南、湖北、河南、江西

华北地区：北京、河北、山西、天津、内蒙古

华南地区：广东、广西、海南

西北地区：陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆

东北地区：辽宁、吉林、黑龙江

西南地区：云南、贵州、四川、重庆、西藏

华东地区：山东、江苏、安徽、浙江、福建、上海

直辖市：

上海、重庆、北京、天津。

1河北省

石家庄市、邯郸市、保定市、承德市、唐山市、廊坊市、沧州市、衡水市、邢台市、秦皇岛市。

2、山西省

太原市、大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、阳泉市、榆次市、长治市、晋城市、临汾市、运城。

3、辽宁省

铁岭市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、朝阳市、盘锦市、葫芦岛市、沈阳市。

4、吉林省

长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、松原市、白城市。

5、黑龙江省

哈尔滨市、齐齐哈尔市、鸡西市、鹤岗市、双鸭山市、大庆市、伊春市、佳木斯市、七台河市、牡丹江市、黑河市、绥化市、安达市、肇东市、海伦市。

6、江苏省

南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。

7、浙江省

杭州市、宁波市、温州市、绍兴市、湖州市、嘉兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市。

8、安徽省

芜湖市、马鞍山市、铜陵市、池州市、宣城市、黄山市、巢湖市、六安市、安庆市、淮南市、淮北市、蚌埠市、阜阳市、宿州市、亳州市、滁州市。

9、福建省

福州市、厦门市、泉州市、龙岩市、南平市、宁德市、莆田市、三明市、漳州市。

10、江西省

南昌市、景德镇市、九江市、萍乡市、新余市、鹰潭市、赣州市、宜春市、上饶市、吉安市、抚州市。

11、山东省

济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、威海市、日照市、莱芜市、临沂市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市。

12、河南省

郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市。

13、湖北省

武汉市、黄石市、大冶市、十堰市、丹江口市、荆州市、洪湖市、宜昌市、宜都市、襄樊市、老河口市、鄂州市、荆门市、钟祥市、孝感市、应城市、黄冈市、麻城市、咸宁市、赤壁市、随州市、广水市、仙桃市、恩施市。

14、湖南省

长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、郴州市、益阳市、永州市、怀化市、娄底市。

15、广东省

广州、深圳市、珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市、汕头市。增城市、从化市、南雄市、乐昌市、英德市、连州市、台山市、开平市、鹤山市、恩平市、廉江市、雷州市、吴川市、高州市、化州市、信宜市、高要市、四会市、兴宁市、陆丰市、阳春市、普宁市、罗定市。

16、海南省

海口市,文昌市,三亚市,五指山市,琼海市,儋州市,万宁市。

17、四川省

成都市、自贡市、攀枝花市、泸州市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、内江市、乐山市、南充市、眉山市、宜宾市、广安市、达州市、雅安市、巴中市、资阳市。

18、贵州省

贵阳市，遵义市，六盘水市，安顺市。

19、云南省

昆明市、曲靖市、安宁市、曲靖市、宣威市、玉溪市等等。

20、陕西省

铜川市、宝鸡市、咸阳市、渭南市、汉中市、安康市、商洛市、延安市、榆林市；兴平市、韩城市、华阴市。

21、甘肃省

兰州市，天水市，白银市，平凉市，庆阳市，陇南市，定西市，金昌市，武威市，张掖市，酒泉市，嘉峪关市。

22、青海省

西宁市、德令哈、格尔木。