

食品级PC基础创新塑料144R-111

产品名称	食品级PC基础创新塑料144R-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	PC基础创新塑料(美国)144R-111:食品级PC基础创新塑料(美国)144R-111 基础创新塑料(美国)144R-111:基础创新塑料(美国)144R-111 基础创新塑料(美国):基础创新塑料(美国)
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

企业宗旨： 专注品牌，专业服务！

全球供应，全球信赖！

追求完美，客户至上！

企业精神： 开拓 发展 求实，

锐意进取！！

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!!!

网上价位与市面价位都有波动，欢迎您来电或面议商讨！

手机：13332621862刘小姐 微信手机同号 QQ:1363425575

供应PC塑胶原料 英文缩写/中文名 PC/聚碳酸酯

PC基础创新塑料(美国)144R-111 低粘度 一般射出成型 食品级

- 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,121R,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、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

PC中文名称叫聚碳酸酯,广泛运用于：

- 1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。
- 2.电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120 ）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。
- 3.机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。
- 4.医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。
- 5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

分类：防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC

随货提供：ROHS（SGS）、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证以及原料物性表