

注塑级PC基础创新塑料(美国)HF1110

产品名称	注塑级PC基础创新塑料(美国)HF1110
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)HF1110:注塑级 高流动PC基础创新塑料(美国)HF1110 基础创新塑料(美国)HF1110:基础创新塑料(美国) HF1110 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

PC基础创新塑料(美国)HF1110 注塑级 高流动 耐高温

- 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

本司原料订货最少25KG以上,本市区可送货上门; 其它地区客户发物流, 快递或货运; 不便之处敬请谅解! 具体运费根据承运公司而定。若需要邮寄试机样品的,我们免费提供少量试机样品, 采用快递或货运,快递费用由买家承担。

选用物流或者快递的客户, 请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。原料到贵司后, 请不要拆外包装, 应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。货物送达后, 请当面检查, 若物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存, 并立即与我司联系。

我们承诺期限内发货, 但对承运人无法作出保证, 若快递超出3天, 货运超出5天, 请联系我们协助查询。

注:本公司可支持多种原料混搭订购,25公斤/包起订(价格高的原料可以散卖), 批量有折扣,款到发货(本市区范围城市可货到付款).如有疑问, 全程提供详尽的问题解决方案。