

PC 2605 德国拜耳 注塑式挤塑成型，耐冲击

产品名称	PC 2605 德国拜耳 注塑式挤塑成型，耐冲击
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:2605 德国拜耳:德国拜耳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

透明PC 聚碳酸酯 塑胶原料 工程塑料 1.供应PC 144R美国GE一般射出成型低粘度
2.供应PC 241R美国GE一般射出成型低粘度,
3.供应PC 141R美国GE 低粘度HB PC 1414 美国GE 耐寒 耐低温
4.供应PC 121R美国GE 低粘度HB 供应PC 131R美国GE 131R-111 超高粘度
5.供应PC HF1110美国GE 注塑级 特性:高流动 6.供应PC 143R美国GE 低粘度HB
7.供应PC LS2美国GE 汽车灯专用V2 8.供应PC 500R美国GE 阻燃VO 加纤10%,抗冲击
9.供应PC 940美国GE 940-701 防火VO不透明, 10.供应PC 940A美国GE 940A-116 阻燃V0中粘度
11.供应防火抗紫外线PC 925U美国GE: 925U,943A 12.供应防火PC 940A美国GE 940A-116,945A-116
13.供应防火抗紫外线PC 953A美国GE 14.供应防火加纤PC 503R美国GE 500R
15.供应防火低粘PC 沙特创新(原美国GE)144R,241R,244R
16.供应汽车灯专用PC 沙特创新(原美国GE) LS1,LS2 17.供应PC 2405德国拜耳 高流动
18.供应PC 2407德国拜耳 高流动 19.供应PC 2805德国拜耳 中粘度 2807
20.供应PC 2858德国拜耳 食品级 21.供应PC 6557德国拜耳 中粘度易脱模阻燃V-0
22.供应PC 6555德国拜耳 阻燃V0中粘度 23.供应PC 3103德国拜耳 中高分子量,注射或挤塑成型;
24.供应PC 3208德国拜耳 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 2605德国拜耳 中低粘度 抗冲击
27.供应抗紫外线PC IV2200R 日本出光
28.供应防火加纤PC日本出光 NN2510,NN2710 29.供应导光级PC 日本出光LC1700,LC1500
30.供应PC IR2200日本出光 食品级 31.供应PC IRY2200日本出光 低粘度 阻燃V-0
32.供应PC L-1250Y日本帝人 注坯吹塑成型
33.供应PC LV-2250Y,LS-2250日本帝人 耐磨擦磨损型 34.供应PC嘉兴/上海帝人L-1250Y,L-1225Y,L-1250Z
35.供应PC新加坡帝人吹塑级L-1225Y,L-1250Y,L-1250Z 36.供应PC 日本三菱 S2001R,S3001R食品级
37.供应防火加纤PC日本三菱 CF2010,CF2020 38.供应防火加纤PC日本三菱GS2010MR2,GS2020MR2
39.供应防火PC FPR3500日本三菱
供应PC日本(泰国)三菱耐候性S3000VR,S2000VR 高粘度抗紫外线CLS400
耐候性良S2000UR,GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22
40.供应防火PC 美国陶氏 4610,4800

41.供应抗紫外线PC 美国陶氏303-10,303-15 42.供应PC 美国陶氏 46-10中流动性,透明

43.供应PC 美国陶氏4800-10 耐冲击性能阻燃V-0

44.供应PC 台湾奇美 PC-110U 耐候级;食品级PC-110

特性:为非结晶性热塑性塑料,优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

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。汽车:保险杠、分电盘、安全玻璃;

工业零件:照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片;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、电话机壳体及零件、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、电话、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