

日本三菱工程 IUPILON PC 7025IR 中粘度 透明白底 汽车部件 塑胶原料

产品名称	日本三菱工程 IUPILON PC 7025IR 中粘度 透明白底 汽车部件 塑胶原料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.50/千克
规格参数	PC:中粘度 7025IR:透明白底 日本三菱工程:汽车部件 塑胶原料
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

日本三菱工程 IUPILON PC 7025IR 中粘度 透明白底 汽车部件 塑胶原料

PC 日本三菱工程 7022IR 注塑级 特性：低粘度 易脱模用 适合通用制品和注塑吹塑制品

PC 日本三菱工程 7025GR20 有高强度及弹性系数 高冲击强度 使用温度*** 耐疲劳性佳 高度透明性及自由染色性

PC 日本三菱工程 7025IR 脱模性 透明 耐老化 耐燃

PC 日本三菱工程 ECF2015R 无味无臭对人体无害符合卫生安全耐候性佳 电气特性优 耐候性佳

PC 日本三菱工程 EFD3205U 光扩散级LED料 耐候

PC 日本三菱工程 EGN-2020R2 9001 耐冲击 适用于汽车仪表盘

PC 日本三菱工程 EGN-2030R2 注塑成型 *** 高强度及耐冲击

PC 日本三菱工程 EHG2010R 注塑成型 *** 高强度及耐冲击 阻燃

PC 日本三菱工程 EHR3100 *** 防火阻燃 光反射

PC 日本三菱工程 FPR3500 阻燃V-0 高流动

PC 日本三菱工程 GBH-2030KR 9001 耐冲击 玻璃装配专用

PC 日本三菱工程 GS2010MR2 照相机本体 机具外壳 安全帽 潜水镜 安全镜片等

PC 日本三菱工程 GS2020MLR 20%玻纤增强 宜涂敷

PC 日本三菱工程 GS-2020MR2 注塑成型 高强度 耐冲击

PC 日本三菱工程 GS-2030MKR 注塑成型 高强度 耐冲击

PC 日本三菱工程 GSH2020LR 注塑成型 高强度 耐冲击 导光级 ***

PC 日本三菱工程 GSN-2020R2 ***

PC 日本三菱工程 GSN-2020R2 9001 ***

PC 日本三菱工程 GSV-2030R2 ***

PC 日本三菱工程 H3300R 透明 *** **

PC 日本三菱工程 MB1700 阻燃级 *** **

PC 日本三菱工程 RGH2030KR 阻燃加纤

PC 日本三菱工程 RS-2001R 透明耐候 食品级

PC 日本三菱工程 S-1000R 9001 注塑成型 抗冲击

PC 日本三菱工程 S-3000VR 低粘度 耐候

PC 日本三菱工程 FPR4500 成形收缩率低 尺寸稳定性良好

PC 日本三菱工程 FPR4500 BK 成形收缩率低 尺寸稳定性良好

PC 日本三菱工程 GS2010MLR 加纤阻燃

PC 日本三菱工程 GS2030MR2 30%玻纤增强 抗冲击 阻燃

PC 日本三菱工程 GS-2040MDF 耐候 抗静电 低翘曲40%玻纤增强

PC 日本三菱工程 GSH2030R2 低翘曲 高刚性 30%玻纤增强

PC 日本三菱工程 S-2000UR 耐候 抗冲击

PC 日本三菱工程 EGN-2030KR 注塑成型 用于汽车警示灯

PC 日本三菱工程 EGN-2020DR 高透明

PC 日本三菱工程 GBV-2020R 良好的透明性 透光率达90% 是较PMMA耐热性好的透明材料 可在—100度-140度下长期使用

PC 日本三菱工程 GS2020MDR 注塑级 ***

PC 日本三菱工程 GS2020MKR 注塑级 高抗冲

PC 日本三菱工程 S-2000VR 中粘度 耐候级

PC塑胶，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的总称。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪 - 芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯为最重要，分子量通常为3 - 10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。

中文名

PC塑胶原料

外文名

Polycarbonate

性 能

耐热，抗冲击，阻燃，优良的机械性能等

简 称

PC

类 别

非结晶性热塑性塑料

俗 称

防弹胶

目录

1产品特点

2PC改性

合金改性

PS

PBT

PET

3注塑工艺

塑料处理

选购

模具

熔胶温度

注射速度

背压

滞留时间

注意事项

4性能

物理特性

化学特性

5应用范围

6PC型号

7原料

产品特点

播报

编辑

1、高冲击强度、使用温度范围广。

PC塑胶原料

2、高度透明性及自由染色性。3、H.D.T.高。

4、电气特性优。

5、无味无臭对人体无害符合卫生安全。

6、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机。

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片。

耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-2级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。随着聚碳酸酯生产规模的日益扩大，聚碳酸酯同聚甲基丙烯酸甲酯之间的价格差异在日益缩小。聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

PC改性

日本三菱工程 IUPILON PC 7025IR 中粘度 透明白底 汽车部件 塑胶原料