

三菱工程塑料(PC材料)中国销售商

产品名称	三菱工程塑料(PC材料)中国销售商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

产品详情

日本三菱PC基本级: H-4000、 H-3000、 H-2000. S-3000、 S-2000. S-1000. E-2000

日本三菱PC阻燃级-2: FPR3000、 FPR3500、 FPR4500、 EFR2150、 EFR2151H、 EFR3000、 EFT3200、 EFT3200H. EFT2200

日本三菱PC-般玻纤强化级: GSH2010R2. GSH2020R2、 GSH2030R2

日本三菱PC高阻燃玻纤强化级: GS2010MN1. GS2020MN1. GS2030MN1

三菱工程塑料PC系列中国代理商/三菱工程塑料PC系列中国一级供应链/三菱工程塑料PC系列中国销售服务商

三菱工程塑料PC中国代理商/三菱工程塑料PC材料《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、互惠共赢》部分特殊材料缺货，欢迎来电咨询后订购。

三菱工程塑料PC系列主要性能参数:

PC-H-3000主要性能:流动性高。主要参数:熔流率30g/10min、 缺口冲击强度(23 ° C) 9.0k/m、 热变形温度136 ° C。

PC-HL-4000主要性能:高流动性。主要参数:熔流率63g/10min、 缺口冲击强度(23 ° C) 9.0kJ/m、 热变形温度136 ° C。

PC-LGS-2330M主要性能: 30%玻纤、 耐磨损性良好。要参数:熔流率1.5g/10min、 缺口冲击强度(23 ° C) 15kJ/mf、 热变形温度151 ° C。

PC-LGS-2410M主要性能: 10%玻纤、 耐磨损性良好。要参数:熔流率5.0g/10min、 缺口冲击强度(23 ° C) 13kJ/m7、 热变形温度148 ° C。

PC-LS-2020要性能: 10%PTFE润滑剂、耐磨损性良好。要参数:熔流率10g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 12kJ/mf、热变形温度142C。

PC-LS-2030要性能: 15%PTFE润滑剂、耐磨损性良好。要参数:熔流率9.1g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 15kJ/mf、热变形温度143 ° C。

PC-MB1800要参数:熔流率14g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 40k/m、热变形温度89.0 ° C、阻燃等级(1.20mm) V0。

PC-S-1000主要性能:高粘性。主要参数:熔流率7.5g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 84kJ/m、热变形温度145 ° C。

PC-S-2000主要性能:中等粘性。主要参数:熔流率10g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 76kJ/mf、热变形温度143 ° C。

PC-S-3000主要性能:低粘度。主要参数:熔流率15g/10min.缺口冲击强度(23 ° C) 67kJ/mf. 热变形温度139C。

PC-EFD2230U主要参数:熔流率4.0g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 13kJ/mf、热变形温度136 ° C、阻燃等级(1.50mm) V0。

PC- EGN2010R2主要性能:
10%的玻纤、阻燃剂、磷含量低到无、无溴、阻燃性能。主要参数:缺口冲击强度(23 ° C) 10kJ/m、热变形温度145 ° C、阻燃等级(1.50mm) V0。

PC-GS2010MLR主要性能: 10%玻纤、良好的表面光洁度。主要参数:熔流率17g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 6.0kJ/m、热变形温度132°C。要用途:相机应用。

PC-GS2010MN1主要性能:
10%玻纤、阻燃剂、阻燃性能。主要参数:熔流率8.0g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 10k/m、热变形温度145 ° C、阻燃性(0.75mm)V0。

PC-GS2015MN1主要性能: 15%玻纤、阻燃剂、阻燃性能。要参数:熔流率8.0g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 10kJ/mf、热变形温度145 ° C、阻燃性(0.75mm)V0。

PC-GS2020MN1主要性能: 20%玻纤、阻燃剂、阻燃性能。主要参数:熔流率8.5g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 10kJ/m、热变形温度146 ° C、阻燃性(0.750mm)V0。

PC-GPN2040DF主要性能: 40%玻纤、阻燃剂、高流动性、阻燃性能。主要参数:熔流率9.6g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 4.0kJ/m、热变形温度123°C、阻燃等级(1.60mm) V0。

PC-GS2010MKR主要性能: 10%玻纤、流动性高。主要参数:熔流率12g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 4.0k/mf、热变形温度137°C。

PC-GS2030MN1主要性能: 30%玻纤、阻燃剂、阻燃性能。主要参数:熔流率5.7g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 10kJ/mf、热变形温度148 ° C、阻燃等级V0。

PC-GSH2020TR主要性能:
20%玻纤、良好的表面光洁度。主要参数:熔流率9.5g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 70kJ/mf、热变形温度137 ° C。

PC-EGN2010KR主要性能:

10%玻纤、阻燃剂、磷含量低到无、无溴、高流动性、阻燃性能。主要参数:缺口冲击强度(23 ° C) 6.0kJ/m、热变形温度140 ° C、阻燃等级(1.50mm) V0。

PC-EGN2020KR主要性能:

20%玻纤、阻燃剂、磷含量低到无、无溴、流动性高、阻燃性能。主要参数:缺口冲击强度(23 ° C) 7.0kJ/m、热变形温度141 ° C、阻燃等级(1.50mm) V0。

PC-ML300主要性能:低粘度。主要参数:熔流率16g/10min、缺口冲击强度(23°C) 64kJ/mf、热变形温度139 ° C。

PC-URZ2502主要性能:阻燃剂、High Reflectivity (高反射性)。主要参数:熔流率20g/10min、缺口冲击强度50kJ/m、热变形温度127°C、阻燃等级V0。主要用途: LCD应用

PC-GS2030MDF主要性能: 30%玻纤、低翘曲性。要参数:熔流率6.9g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 5.0kJ/mf、热变形温度142°C。

PC-GS2030MR2主要性能: 30%玻纤。要参数:熔流率5.7g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 16kJ/mf、热变形温度148°C。

PC-GSH2030SR主要参数:熔流率6.9g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 11kJ/m⁷、热变形温度140 ° C。

PC-EFR3000主要性能:阻燃剂、磷含量低到无、无溴、阻燃性能。主要参数:熔流率22g/10min、缺口冲击强度(23°C) 20kJ/m、热变形温度137 ° C、阻燃等级(1.00mm) V0。

PC-EFT2200主要性能:阻燃剂、磷含量低到无、无溴、阻燃性能。要参数:熔流率5.0g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 70kJ/n、热变形温度136 ° C、阻燃等级(1.50mm) V0。

PC-EFT3200主要性能:阻燃剂、磷含量低到无、无溴、阻燃性能。主要参数:熔流率7.0g/10min、缺口冲击强度(23 ° C) 16kJ/mf、热变形温度136 ° C、阻燃等级(2.00mm) V0。