

现货 PC 日本三菱工程 GSH2030R2 30% 玻璃纤维增强材料 高透明 聚碳酸酯

产品名称	现货 PC 日本三菱工程 GSH2030R2 30% 玻璃纤维增强材料 高透明 聚碳酸酯
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	26.50/千克
规格参数	PC:30% 玻璃纤维增强材料 GSH203:高透明 日本三菱工程:聚碳酸酯
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

PC日本三菱工程EHR3400

光反射级，无卤阻燃V-0（1.5mm）

PC日本三菱工程FPR3000

阻燃V-0，不透明

PC日本三菱工程FPR3500

阻燃V-0，不透明，高流动

PC日本三菱工程FPR4500

阻燃V-0，不透明，高流动

PC日本三菱工程GPF2040DF

40%玻纤增强，阻燃V-0，高流动

PC日本三菱工程GPN2020DF

20%玻纤增强，阻燃V-0(1.6mm)，阻燃5VA（3.0mm），高流动

PC日本三菱工程GPN2030DF

30%玻纤增强，阻燃V-0(1.6mm)，阻燃5VA（3.0mm），高流动

PC日本三菱工程GPN2040DF

40%玻纤增强，阻燃V-0(1.6mm)，阻燃5VA（3.0mm），高流动

PC日本三菱工程GPN2050DF

50%玻纤增强，阻燃V-0(1.6mm)，阻燃5VA（3.0mm），高流动

PC日本三菱工程GPX2010PH

10%玻纤增强，高抗冲击性，阻燃V-1，手机外壳专用材料

PC日本三菱工程GPX2050DF

50%玻纤增强，阻燃V-1，高刚性，高流动

PC日本三菱工程GS2010MN1

10%玻纤增强，阻燃V-0（0.75mm）

PC日本三菱工程GS2020MN1

20%玻纤增强，阻燃V-0（0.75mm）

PC日本三菱工程GS2030MN1

30%玻纤增强，阻燃V-0（0.75mm）

PC日本三菱工程GSH2010DR 9911A

10%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2010KR

10%玻纤增强，高流动，

PC日本三菱工程GSH2010LR Y082

10%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2010PH

10%玻纤增强，耐冲击，手机外壳专用材料

PC日本三菱工程GSH2010R2

10%玻纤增强

PC日本三菱工程GSH2010SR 9920A

10%玻纤增强，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2020DF

20%玻纤增强，抗翘曲

PC日本三菱工程GSH2020DR 9913A

20%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2020DT 9010

20%玻纤增强，高流动，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2020KR

20%玻纤增强，高流动

PC日本三菱工程GSH2020LR Y083

20%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2020R2

20%玻纤增强

PC日本三菱工程GSH2020SR 9920A

20%玻纤增强，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2020TR 9005

20%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2030DF

30%玻纤增强，抗翘曲

PC日本三菱工程GSH2030FT

30%玻纤增强，抗翘曲

PC日本三菱工程GSH2030KR

30%玻纤增强，高流动

PC日本三菱工程GSH2030R2 991J

30%玻纤增强，抗翘曲，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2030R2 K807

30%玻纤增强，抗翘曲，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2030R2

30%玻纤增强

PC日本三菱工程GSH2030SR 9920A

30%玻纤增强，应用于：相机部件

PC日本三菱工程GSH2040DF

40%玻纤增强，抗翘曲

PC日本三菱工程GSH2040KR

40%玻纤增强，高流动

PC日本三菱工程GSH2040R2

40%玻纤增强，

PC日本三菱工程GSH2050DF

50%玻纤增强，低翘曲性

PC日本三菱工程H-2000

高流动性

PC日本三菱工程H-3000

高流动性

PC日本三菱工程H-4000

一般级

PC日本三菱工程HL-3000

导光级

PC日本三菱工程HL-4000

导光级，高流动

PC日本三菱工程HL-7001

导光级，高流动

PC日本三菱工程HL-8000

导光级，高流动

PC日本三菱工程LCH2315

15%碳纤维增强，耐磨

PC/Iupilon GSH2030R2 991J/日本三菱 物性表分享到：

[查看报价](#) |

[规格用途](#)

[规格级别](#) [低翘曲性](#) [注射成型](#) [外观颜色](#)

[该料用途](#)

[备注说明](#) 填料：玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量。加工条件：注射成型。

[技术参数](#)

[性能项目](#) [试验条件\[状态\]](#) [测试方法](#) [测试数据](#) [数据单位](#)

[物理性能](#) [密度](#) ISO1183 1.43 g/cm

[熔流率（熔体流动速率）](#) (300 ° C/1.2kg) ISO1133 8.8 g/10min

[溶化体积流率（MVR）](#) (300 ° C/1.2kg) ISO1133 7.00 cm/10min

[收缩率](#) [横向流量](#):3.20mm 0.30to0.50 %

[流量](#):3.20mm 0.30to0.50 %

[吸水率\(饱和,23 ° C\)](#) ISO62 0.090 %

[机械性能](#) [拉伸模量](#) ISO527-2 4400 MPa

[拉伸应力\(断裂\)](#) ISO527-2 63.0 MPa

[拉伸应变\(断裂\)](#) ISO527-2 2.5 %

[弯曲模量](#) ISO178 3900 MPa

[弯曲应力](#) ISO178 100 MPa

[冲击性能](#) [简支梁缺口冲击强度](#)(23 ° C) ISO179 6.0 kJ/m

[简支梁无缺口冲击强度](#)(23 ° C) ISO179 30 kJ/m

[热性能](#) [热变形温度](#)(0.45MPa,未退火) ISO75-2/B 143 ° C

[热变形温度](#)(1.8MPa,未退火) ISO75-2/A 136 ° C

[电气性能](#) [相比耐漏电起痕指数\(CTI\)](#) UL746 PLC4

可燃性UL阻燃等级(0.40mm)UL94HB

现货 PC 日本三菱工程 GSH2030R2 30% 玻璃纤维增强材料 高透明 聚碳酸酯