

## 铁氟龙增强 10% PC 日本三菱工程 LS-2020 耐磨损 通用级

产品名称	铁氟龙增强 10% PC 日本三菱工程 LS-2020 耐磨损 通用级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	PC:铁氟龙增强 10% LS-202:耐磨损 日本三菱工程:通用级
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 GS2020N1D 9001 透明 阻燃 耐热 抗冲击

PC 日本三菱工程 GSH2030 9920A BK 注塑成型 耐冲击 高强度

PC 日本三菱工程 GSH2030KR 30%玻纤增强 高流动

PC 日本三菱工程 GSH2030SR 30%玻纤增强 防火阻燃 低翘曲

PC 日本三菱工程 GSH2030SR 9920A BK 高光泽 \*\*\*

PC 日本三菱工程 HL-4000 自熄 阻燃 无，毒 可着色等优点

PC 日本三菱工程 LGS-2330M 高\*\*\* 30%玻纤增强

PC 日本三菱工程 LGS-2410M 高\*\*\* 10%玻纤增强

PC 日本三菱工程 LS-2020 \*\*\* \*\*耗

PC 日本三菱工程 LS-2030 耐热级 抗冲击 30%玻纤增强

PC 日本三菱工程 S-2001R 食品级 FDA认可 易脱模 中粘度 抗紫外线

PC 日本三菱工程 GS2030N1D BK9001 透明 \*\*\* 抗冲击

PC 日本三菱工程 EGN-2010KR 防火阻燃 高透光 \*\*\* 耐化学

PC 日本三菱工程 ML-300 耐热 阻燃 透明 抗冲击

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

主要规格有：PC+10%GF,PC+15%GF,PC+20%GF,PC+30%GF,PC+25%GF等。聚碳酸酯耐热,抗冲击,加工性能好等特点。主要规格：增韧PC：PC增韧,PC高冲击,PC高韧性,PC耐低温,PC耐寒；玻纤增强PC:PC+10%GF玻纤,PC+15%GF玻纤,PC+20%GF玻纤,PC+30%GF玻纤,PC+25%GF玻纤;碳纤增强PC:PC+10%CF,PC+15%CF,PC+20%CF,PC+30%CF,PC+25%CF;导电PC：抗静电PC，导电PC，阻燃绝缘PC等。