

PC+加25%碳纤

产品名称	PC+加25%碳纤
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	品牌:PC+加25%碳纤 型号:7300B日本三菱 产地:PC夹具专用料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PC+加25%碳纤

PC加碳纤维材料/PC碳纤黑色/PC碳纤本色可定制

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CFH2010 加纤碳纤10% 导电级 电子电器部件

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CFH2020 加碳纤20% 导电级 电子电器

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CFH2030 加碳纤30% 导电级 抗冲击

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CGH1010R2 玻璃纤维增强10% 碳纤维增强10%

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CGH1020KR 流动性高

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CGH2010KR 流动性高

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CLS1000 眼镜; 镜头 粘度, 高

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CLS3400 眼镜; 镜头 低粘度

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CLS400 眼镜; 镜头 粘度, 高

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱CLV1000 眼镜; 镜头 粘度, 高

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱DH3002R 光扩散 适合照明灯具

【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱DS3002R 7011A 阻燃 灯罩/灯管专用

- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱DS3002R 7031A 高流动 抗冲击 光扩散级 扩散率中
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱DS3002R 7051A 汽车部件/LED照明灯具/光学级
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱E-2000 挤出/吹塑成型 高粘度 易脱模 耐候性佳
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EB-3001R 抗伽马辐射
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱ECF2010R 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱ECF2015R 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱ECF2020R 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱ECF2030R 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EFD2110U 阻燃级 照明灯具用料
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EFD2230U 阻燃级 照明灯具 挤出级
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EFR2150 无溴; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EFR2151H 无溴; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EFR3000 无溴; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EFT2200 无溴; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EFT3200 无溴; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EFT3200H 无溴; 流动性高; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EGN2010DR 9911A 优良外观; 无溴; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EGN2010KR 无溴; 流动性高; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EGN2010R2 无溴; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EGN2020BR 低翘曲性; 无溴; 磷含量, 低(到无)
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EGN2020DF 无溴; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EGN2020DR 9913A 优良外观; 无溴; 磷含量, 低(到无); 阻燃性
- 【华韵公司PC防静电 加25%碳纤 导电级】日本三菱EGN2020KR 无溴; 流动性高; 磷含量, 低(到无); 阻燃性

性能

符合ROHS及SGS标准，在PC中加入PS可以降低PC粘流活化能，从而改善PC的加工流动性，加入少量的PS可使PC熔体粘度大幅度下降，PS在PC中还可以起到刚性有机填料的作用，PC与PS均为透明材料，二者折射率非常接近，因此PC/PS合金透明，具有良好的光学特性。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。成型加工性：普通设备注塑或挤塑。按醇结构的不同，可将聚碳酸酯分成脂族和芳族两类。但利用其生物相容性和生物可降解的特性，可在药物缓释载体，手术缝合线，骨骼支撑材料等方面获得应用。PC是几乎无色的玻璃态的无定形聚合物，有很好的光学性。PC高分子量树脂有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m，未填充牌号的热变形温度大约为130 °C，玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 °C。PC的弯曲模量可达2400MPa以上，树脂可加工制成大的刚性制品。低于100 °C时，在负载下的蠕变率很低。PC耐水解性差，不能用于重复经受高压蒸汽的制品。