

# PC LGS-2410M (PC增强40%) 日本三菱

产品名称	PC LGS-2410M (PC增强40%) 日本三菱
公司名称	苏州创立诚新材料有限公司
价格	65000.00/吨
规格参数	品牌:三菱工程 型号:LGS-2410M 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城3号楼117室 (注册地址)
联系电话	18501558126

## 产品详情

PC-EFD2230U 主要参数：熔流率4.0g/10min、缺口冲击强度 (23 ) 13kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度136 、阻燃等级 (1.50mm) V0。 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 ) 20kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度137 、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。主要参数：熔流率5.0g/10min、缺口冲击强度 (23 ) 70kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度136 、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 ) 16kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度136 、阻燃等级 (2.00mm) 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 ) 10kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度145 、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 ) 6.0kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度132 。主要用途：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 ) 10kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度145 、阻燃性 (0.75mm)V0。 PC-GS2015MN1 主要性能：15%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 ) 10kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度145 、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 ) 10kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度146 、阻燃性 (0.750mm)V0。 PC-GS2030MDF 主要性能：30%玻纤、低翘曲性。主要参数：熔流率6.9g/10min、缺口冲击强度 (23 ) 5.0kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度142 。 PC-GS2030MR2 主要性能：30%玻纤。主要参数：熔流率5.7g/10min、缺口冲击强度 (23 ) 16kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度148 。 PC-GSH2030SR 主要参数：熔流率6.9g/10min、缺口冲击强度 (23 ) 11kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度140 。 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 ) 9.0kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度136 。 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 ) 9.0kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度136 。 PC-LGS-2330M 主要性能：30%玻纤、耐磨损性良好。主要参数：熔流率1.5g/10min、缺口冲击强度 (23 ) 15kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度151 。 PC-LGS-2410M 主要性能：10%玻纤、耐磨损性良好。主要参数：熔流率5.0g/10min、缺口冲击强度 (23 ) 13kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度148 。 PC-LS-2020 主要性能：10%PTFE润滑剂、耐磨损性良好。主要参数：熔流率10g/10min、缺口冲击强度 (23 ) 12kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度142 。

