

日本三菱PC 三菱株式会社授权代理商

产品名称	日本三菱PC 三菱株式会社授权代理商
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

PC日本三菱 N-5R

PC日本三菱 FPR3000

PC日本三菱 FPR3500

PC日本三菱 FPR4500

PC日本三菱 FIN5000R

PC日本三菱 FIN6500R

PC日本三菱 ML-300

PC日本三菱 EFR3000

PC日本三菱 7025G10

PC日本三菱 7025G20

PC日本三菱 7025G30

PC日本三菱 7025CF10

PC日本三菱 7025CF20

PC日本三菱 7025CF30

PC日本三菱 CFH2010

PC日本三菱 CFH2020

PC日本三菱 CFH2030

PC日本三菱 HL-3000

部分日本三菱 (Lupilon) PC : PC-EFD2230U 主要参数 : 熔流率4.0g/10min、缺口冲击强度 (23) 13kJ/m²、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/m²、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/m²、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/m²、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/m²、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/m²、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/m²、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/m²、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/m²、热变形温度146 、阻燃性 (0.750mm) V0。