

(日本三菱欢迎您)三菱PC

产品名称	(日本三菱欢迎您)三菱PC
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

聚碳酸酯板材具有良好的透光性，抗冲击性，耐紫外线辐射及其制品的尺寸稳定性和良好的成型加工性能，使其比建筑业传统使用的无机玻璃具有明显的技术性能优势。中国建有聚碳酸酯建材中空板生产线20余条，年需用聚碳酸酯7万t左右，到2005年达到14万t。

折叠汽车制造业

聚碳酸酯具有良好的抗冲击、抗热畸变性能，而且耐候性好、硬度高，因此适用于生产轿车和轻型卡车的各种零部件，其主要集中在照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等。

日本三菱NOVAREX?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。