

现货PC GS2015MDR 出货地东莞

产品名称	现货PC GS2015MDR 出货地东莞
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三菱 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

PC.CF2010.日本三菱工程

主要参数：10%碳纤、熔流率7.0g/10min、缺口冲击强度（23℃）8.0kJ/m²、热变形温度150℃。

PC.CF2020.日本三菱工程

主要参数：20%碳纤、熔流率4.8g/10min、缺口冲击强度（23℃）10kJ/m²、热变形温度151℃。

PC.CF2030.日本三菱工程

主要参数：30%碳纤、熔流率3.9g/10min、缺口冲击强度（23℃）10kJ/m²、热变形温度152℃。

PC.CGF1010R2.日本三菱工程主

要参数：10%玻纤、10%碳纤、熔流率6.9g/10min、缺口冲击强度（23℃）10kJ/m²、热变形温度148℃。

PC.CGF1020KR.日本三菱工程

主要参数：20%玻纤、10%碳纤、熔流率6.2g/10min、缺口冲击强度（23℃）9.0kJ/m²、热变形温度145℃。

PC.CGF2010KR.日本三菱工程

主要参数：10%玻纤、20%碳纤、熔流率4.3g/10min、缺口冲击强度（23℃）10kJ/m²、热变形温度144℃。

PC.DS3002R.日本三菱工程 主要参数：熔流率19g/10min、缺口冲击强度（23℃）9.0kJ/m²、热变形温度136℃、阻燃等级（0.400mm）V-2。

PC.EGN2010DR.日本三菱工程

主要性能：10%玻纤、阻燃剂、良好的表面光洁度、无溴、磷含量低到无、阻燃性能。

主要参数：缺口冲击强度（23℃）6.0kJ/m²、热变形温度138℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.EGN2010R2.日本三菱工程 主要性能：10%玻纤、阻燃剂、磷含量、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.EGN2020DF.日本三菱工程 主要性能：20%玻纤、阻燃剂、磷含量低到无、无溴、流动性高、阻燃性能。主要参数：缺口冲击强度（23℃）6.0kJ/m²、热变形温度139℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

Pc.EGN2020DR.日本三菱工程 主要性能：20%玻纤、阻燃剂、良好的表面光洁度、磷含量低到无、无溴、流动性高、阻燃性能。主要参数：缺口冲击强度（23℃）8.0kJ/m²、热变形温度142℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.EGN2020R2.日本三菱工程 主要性能：20%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℃）14kJ/m²、热变形温度146℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.EGN2030DF.日本三菱工程 主要性能：30%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℃）6.0kJ/m²、热变形温度140℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.ENG2030KR.日本三菱工程 主要性能：30%玻纤、阻燃剂、磷含量低到无、无溴、流动性高、阻燃性能。主要参数：缺口冲击强度（23℃）9.0kJ/m²、热变形温度144℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.EGN2030R2.日本三菱工程 主要性能：30%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℃）16kJ/m²、热变形温度148℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.EHG2010R.日本三菱工程 主要性能：10%玻纤、磷含量低到无、无溴。主要参数：熔流率13g/10min、缺口冲击强度（23℃）4.0kJ/m²、热变形温度137℃、阻燃等级（1.60mm）V0。

PC.FPR3000.日本三菱工程 主要性能：阻燃剂、高流动性、阻燃性能。主要参数：熔流率19g/10min、缺口冲击强度（23℃）42kJ/m²、热变形温度116℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.FPR3500.日本三菱工程 主要性能：阻燃剂、高流动性、阻燃性能。主要参数：熔流率18g/10min、缺口冲击强度（23℃）46kJ/m²、热变形温度107℃、阻燃等级（0.750mm）V0。

PC.FPR4500.日本三菱工程 主要性能：阻燃剂、流动性高、阻燃性能。主要参数：熔流率27g/10min、缺口冲击强度（23℃）11kJ/m²、热变形温度105℃、阻燃等级（0.800mm）V0。

PC.RS3001R.日本三菱工程
主要性能：抗辐射性。主要参数：熔流率15g/10min、缺口冲击强度（23℃）63kJ/m²、热变形温度139℃。

PC.EB-3001R.日本三菱工程
主要性能：抗辐射性。主要参数：熔流率15g/10min、缺口冲击强度（23℃）65kJ/m²、热变形温度139℃。

PC应用：

PC工程塑料的三大应用领域是玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗及保健、薄膜、休闲和防护器材等。

PC可用作门窗玻璃，PC层压板广泛用于银行、使馆、拘留所和公共场所的防护窗，用于飞机舱罩，照明设备、工业安全档板和防弹玻璃。PC板可做各种标牌，如汽油泵表盘、汽

车仪表盘、货栈及露天商业标牌、点式滑动指示器，PC树脂用于汽车照相系统，仪表盘系统和内装饰系统，用作前灯罩，带加强筋汽车前后档板，反光镜框，门框套、操作杆护

套、阻流板、PC被应用用作接线盒、插座、插头及套管、垫片、电视转换装置，电话线路

支架下通讯电缆的连接件，电闸盒、电话总机、配电盘元件，继电器外壳，PC可做低载

荷零件，用于家用电器

马

达、

真空吸尘

器，洗头器、咖啡

机、烤面包机、动力工具的手柄，各

种齿轮、蜗轮、轴套、导规、冰箱内搁架。PC是光盘储存介质理想的材料。

PC瓶（容器）透明、重量轻、抗冲性好，耐一定的高温和腐蚀溶液洗涤，作为可回收利用瓶（容器）。

PC及PC合金可做计算机架，外壳及辅机，打印机零件。改性PC耐高能辐射杀菌，耐蒸煮和烘烤消毒，可用于采血标本器具，血液充氧器，外科手术器械，肾透析器等，PC可做头盔

和安全帽，防护面罩，墨镜和运动护眼罩。

PC薄膜广泛用于印刷图表，医药包装，膜式换向器。

聚碳酸酯的应用开发是向高复合、高功能、专用化、系列化方向发展，已推出了光盘、汽车、办公设备、箱体、包装、医药、照明、薄膜等多种产品各自专用的品级牌号。