

## PC MX1020 日本三菱 MX1020

产品名称	PC MX1020 日本三菱 MX1020
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/kg
规格参数	日本三菱:PC MX1020:日本三菱 日本三菱:MX1020
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

专业的三菱工程 聚碳酸酯供应商

(Mitsubishi Engineering-Plastics Corporation)PC塑料为日本三菱工程公司旗下量产的系列原料之一。三菱工程聚碳酸酯应用非常广泛，下表为日本三菱工程公司生产的PC塑料常用型号一览表，所有产品都附带提供了物理数据，以供参考！我们专注代理销售日本三菱工程

PC塑料原材料，相信我们可以给你们一个平衡的市场价格，以期望得到你对三菱工程公司更多的支持！

PC MX1001 日本三菱工程 Xantar MX1001

PC MX1002 日本三菱工程 Xantar MX1002

PC MX1004 日本三菱工程 Xantar MX1004

PC MX1020 日本三菱工程 Xantar MX1020

PC MX1021FD 日本三菱工程 Xantar MX1021FD

PC F25UR 日本三菱工程 Xantar F25UR

PC FC19R 日本三菱工程 Xantar FC19R

PC FC19UR 日本三菱工程 Xantar FC19UR

PC FC22R 日本三菱工程 Xantar FC22R

PC FC22UR 日本三菱工程 Xantar FC22UR

PC FC23R 日本三菱工程 Xantar FC23R

PC FC23UR 日本三菱工程 Xantar FC23UR

PC FC25R 日本三菱工程 Xantar FC25R

PC FC25UR 日本三菱工程 Xantar FC25UR

PC G2F23R 日本三菱工程 Xantar G2F23R

PC G2F23UR 日本三菱工程 Xantar G2F23UR

PC G4F22R 日本三菱工程 Xantar G4F22R

PC G4F22UR 日本三菱工程 Xantar G4F22UR

PC G4F23R 日本三菱工程 Xantar G4F23R

PC G4F23UR 日本三菱工程 Xantar G4F23UR

三菱工程Xantar PC MX 1020 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有较好的耐水解性，但不能用于重复经受高压蒸汽的制品。PC主要性能缺陷是耐水解稳定性不够高，对缺口敏感，耐有机化学品性，耐刮痕性较差，长期暴露于紫外线中会发黄。和其他树脂一样，PC容易受某些有机溶剂的浸蚀。

三菱工程Xantar PC MX 1020 物化性能：纯PC树脂是一种无定形、无味、无嗅、无毒、透明的热塑性聚合物，分子量一般的20000~70000范围内，相对密度1.18~1.20，玻璃化温度140~150，熔点220~230。聚碳酸酯具有一定的耐化学腐蚀性，耐油性优良。由于聚碳酸酯非结晶性，分子间堆砌不够致密，芳香烃、氯代烃类有机溶剂能使其溶胀或溶解，容易引起溶剂开裂现象。耐碱性较差。

三菱工程Xantar PC MX 1020 应用范围：由于PC的综合性能优良，已得到广泛的应用，长期以来聚碳酸酯主要用于高透明性及冲击强度的领域，如今光盘用材是聚碳酸酯的主要用途之一。PC在汽车制造业扩大使用的潜在市场也很大，可用于生产汽车前灯、侧灯、尾灯、镜面、透镜、车玻璃、内外装饰件、仪表板。在电子电器行业，可用于低压电柜的接线座，各种绝缘插件，绝缘套管，机床电机保护开关，空心砖外壳，仪表外壳和办公室自动化设备，还可以制造聚合物光纤的芯材。

三菱工程Xantar MX 1020 光学性能：聚碳酸酯是非结晶性物质，纯净聚碳酸酯无色透明，具有良好的透光性，因其表面硬度较差，耐磨性不好，表面容易发毛而影响其透光率。