

PC日本三菱授权代理商（三菱PC系列）

产品名称	PC日本三菱授权代理商（三菱PC系列）
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塑胶原料通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。为非结晶性热塑性塑料。PC塑胶原料它是一种的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

PC性能

具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度，高度透明性及自由染色性 H.D.T.高，耐疲劳性佳，耐候性佳，电气特性优，无味无臭对无害符合卫生安全，成形收缩率低、尺寸性良好。PC是一种非晶体工程材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。PC的缺口伊估德冲击强度（notched Izod impact strength）非常高，并且收缩率很低，一般为0.1%~0.2%。PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。

PC H-3000 三菱H-3000 日本三菱H-3000 高流动

PC H-3000U 三菱H-3000V 日本三菱H-3000R 高流动

PC S-3000 三菱S-3000 日本三菱S-3001 低粘度

PC S-3000V 三菱S-3000R 日本三菱S-3001 低粘度

PC S-2000 三菱S-2000 日本三菱S-2000 中粘度

PC S-2000V 三菱S-2000R 日本三菱S-2001 中粘度

PC S-1000 三菱S-1000 日本三菱S-1000 高粘度

PC S-1000V 三菱S-1000R 日本三菱S-1001 高粘度

PC E-2000 三菱E-2000 日本三菱E-2000 挤出级

PC E-2000V 三菱E-2000R 日本三菱E-2001 挤出级

PC N-9 三菱N-9U 日本三菱N-9R 溴系阻燃V-0

PC FPR3000 三菱FPR3000 日本三菱FPR3000 磷系阻燃V-0 不透明 高流动

PC FPR3500 三菱FPR3500 日本三菱FPR3500 磷系阻燃V-0 不透明 超高流动

PC FPR4500 三菱FPR4500 日本三菱FPR4500 磷系阻燃V-0 不透明 超高流动

PC EFR2150 三菱EFR2150 日本三菱EFR2150 非溴非磷阻燃V-0 不透明

PC EFR3000 三菱EFR3000 日本三菱EFR3000 非溴非磷阻燃V-0 不透明

PC EFT3200 三菱EFT3200 日本三菱EFT3200 非溴非磷阻燃V-0 透明