

PCK-1300 K-1300 K-1300 K-1300

产品名称	PCK-1300 K-1300 K-1300 K-1300
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	26.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PCK-1300 K-1300 K-1300 K-1300

PCK-1300,吹瓶PC,高粘度

用途：管材级

????????????????????????????????

????? ??:1.2 g/cm3 ??:0.2 % ??????:0.6 % ??????:84 MPa ??????:130 % ??????:87 MPa ??????:2190 MPa ???:77

PC 日本帝人

PC 日本帝人 K-1300 高粘度 吹塑成型

PC 日本帝人 L-1250Y 中粘度HB易脱模 注坯吹塑成型

PC 日本帝人 AD-5503 光学级 ML300 PC-175 OQ3620 DMX3415

PC 日本帝人 LN-1250G 阻燃级

PC 日本帝人 L-1250Z 抗紫外线中粘度HB注塑级

PC 日本帝人 LN-2250Y 阻燃级V-0低粘度 易脱模

PC 日本帝人 LV-2250Z 抗紫外线 V-2中粘度

PC 日本帝人 G-3310M 含10%玻纤 V-2 表面光洁度良好

PC 日本帝人 G-3420R 含20%玻纤V-1易脱模

PC 日本帝人 LS-2250 耐磨损 V-2注射成型

PC 日本帝人 ML-1105 ML-1103

PC 日本三菱 FPR3500 阻燃V-0高流动

PC 日本三菱 S-3000VR 低粘度V-2耐候性改良 易脱模 注塑级

PC 日本三菱 S-2000VR 中粘度V-2耐候性改良 易脱模 注塑级

PC 日本三菱 S-2001R 中粘度 HB 易脱模 注塑级

化学特性

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，要以产品的最终期望为基准

。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塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，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无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

虽然聚碳酸酯具有耐开裂和耐药品性较差，高温易水解，与其它树脂的相容性差，润滑性能不好，但是，可以通过加入其它的树脂或者无机填充剂进行改性，从而获得十分优异的性能