

PC 基础创新塑料(南沙) 945NC

产品名称	PC 基础创新塑料(南沙) 945NC
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

简称 PC 基础创新塑料(南沙) 945NC

俗称 透明金属或防弹胶

学名 聚碳酸酯

英文名 polycarbonate

本色 PC是一种淡黄色或无色的透明材料，刚硬而坚韧,有较高的光泽；

燃烧特征： 易燃，离火后慢熄，火焰上端呈金黄色，下端成兰色，燃烧时产生黑烟碳束，并发出强烈的“花果”臭味。

优点 PC大的优点是刚硬而坚韧，机械强度与尼龙相仿；

PC尺寸稳定性高于尼龙，它的热稳定性高于聚甲醛；

PC是透明料，并且表面有较高的光泽；

PC比其它材料耐冲击；

缺点： PC大的缺点是：它磨耗系数大，磨耗大，无自润滑性。

PC不耐应力开裂,在蒸汽和许多有机溶剂中能溶涨,并导致应力开裂；

PC做有嵌件的制品时，尤其要注意嵌件部位的强度。

PC有较大的高温热变形倾向

用途 生产具有高刚性，高冲击强度：工具外壳，电器外壳，通讯产品外壳

生产具有高刚性，高冲击强度：透明高耐热性的外壳，镜片

生产具有高刚性，高冲击强度：电器内部元件

生产具有高刚性，高冲击强度：运动安全帽

东莞市杰远兴高分子材料有限公司长期代理销售美国基础创新、美国陶氏、德国拜耳、日本三菱工程、日本出光、日本帝人、日本住友、韩国LG、韩国三星、韩国湖南、台湾奇美、台湾台化的PC(聚碳酸酯)，包含但不限于以下型号：

供应中粘度PC,基础创新塑料(南沙),940A-116

供应光学透镜级PC,基础创新塑料(南沙),940A-701

供应**级PC,基础创新塑料(南沙),940NC

供应阻燃级PC,基础创新塑料(南沙),940R-116L

供应吹塑级PC,基础创新塑料(南沙),943

供应光学镜片级PC,基础创新塑料(南沙),943-701

供应高粘度PC,基础创新塑料(南沙),943A-116

供应挤出级PC,基础创新塑料(南沙),945

供应特种耐高温PC,基础创新塑料(南沙),945 BL1D701

供应加纤防火PC,基础创新塑料(南沙),945-701

供应汽车照明品级PC,基础创新塑料(南沙),945A-116

供应光学存储用PC,基础创新塑料(南沙),953A-116

供应耐寒级PC,基础创新塑料(南沙),955-701L

供应防刮花级PC,基础创新塑料(南沙),BPL1000-701

供应高流动耐高温PC,基础创新塑料(南沙),DMX2415

供应发泡级PC,基础创新塑料(南沙),EXL1112 BK

供应超耐低温PC,基础创新塑料(南沙),EXL1414

供应耐寒级PC,基础创新塑料(南沙),EXL1414 BK1A068

供应超耐低温PC,基础创新塑料(南沙),EXL1414 BK1A068L

供应耐寒级PC,基础创新塑料(南沙),EXL1414 BK1A233

供应超耐低温PC,基础创新塑料(南沙),EXL1414 BK1A329

供应耐寒级PC,基础创新塑料(南沙),EXL1414 BK1A329L

供应超耐低温PC,基础创新塑料(南沙),EXL1414 GY2D255L

供应耐寒级PC,基础创新塑料(南沙),EXL1414 WH9A320

供应超耐低温PC,基础创新塑料(南沙),EXL1414 WH9B198

供应****罩用PC,基础创新塑料(南沙),920 WH4480LT1000

据客户要求，可提供塑胶原料相关报告。如：ROHS(SGS)报告，UL认证，出厂证明，材质证明及物质安全资料表（MSDS）！

PC（聚碳酸酯）物理性质

密度：1.20 - 1.22 g/cm 线膨胀率： 3.8×10^{-5} cm/cm ° C 热变形温度：135 ° C 低温-45度