

PC基础创新塑料(美国) 953A-116

产品名称	PC基础创新塑料(美国) 953A-116
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	1:PC基础创新塑料(美国) 953A-116 防火抗紫外线 2:基础创新塑料(美国) 953A-116 3:基础创新塑料(美国)
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

PC基础创新塑料(美国) 953A-116 防火抗紫外线 阻燃级 全城最低价供应商供应塑料
详情请来电细谈

优点：

1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途：

- 1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等；
- 2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；
- 3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；
- 4、光学照明：大型灯罩、光学仪器的左右目镜筒等；
- 5、高精度零件：电子计算机、视频录象机等；

- 6、机械设 备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠 杆、曲轴、棘轮、机械设 备壳体、罩盖及框架等；
- 7、医疗器材：医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械，还可用作人工肾、人工肺等人工脏器；
- 8、其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

PC中文名称叫聚碳酸酯,广泛运用于：

- 1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。
- 2.电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120 ）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电子计算机、视频录象机、电话交换机、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。
- 3.机械设 备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠 杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设 备壳体、罩盖和框架等零件。
- 4.医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。
- 5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

分类：防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC

随货提供：ROHS（SGS）、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证以及原料物性表

PC树脂具有无与伦比的抗冲击性、卓越的尺寸稳定性和水晶般的透明度，一直以来都是聚碳酸酯产品中的佼佼者。它是一种具有优良的机械、光、电和热学特性的无定形工程热塑性材料。LEXAN树脂为设计人员提供了新的机遇，用来生产创新、经济实用的产品,例如护目镜、CD、厨房器皿和商用设备等。

PC树脂现有全新的特殊效果系列，例如：Intrigue(魔幻)and Diamond(钻石). 特殊的外观和颜色能使你的产品变得与众不同。

借助于众多不同的添加剂，例如紫外线稳定剂和脱模剂，LEXAN树脂可以扩展到符合FDA标

準、高流動性和玻纖增強的牌號。

PC樹脂的具有：高沖擊強度,內在的水晶般的透明性,產品純度、粘滯性、耐久性,耐高溫性-RTI高達125,在高溫環境下的尺寸穩定性,色彩豐富-透明、半透明和不透明的均有,耐燃性,紫外穩定性,符合FDA標準,優良的加工性能

典型应用范围

電腦外殼及周邊設備,房屋和建筑 - 玻璃窗,光學鏡片、矯正用護目鏡、太陽鏡,CDS, DVDS,保健產品,水瓶,移動電話外殼,電子設備外殼,電器.