

## 抗老化阻燃耐高的PC，基础创新943A

产品名称	抗老化阻燃耐高的PC，基础创新943A
公司名称	东莞市庆友塑胶有限公司
价格	22.00/公斤
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:943a 产地:沙特
公司地址	东莞市常平大京九市场塑旺街
联系电话	0769-86291350 13416847300

## 产品详情

抗老化阻燃耐高的PC，基础创新943A

由于"价格"浮动,请您及时来电,庆友塑胶给您当天的报价"!!

免费提供报价、塑胶物性表、SGS等报告

PC 基础创新(美国)943A-701黑色

PC 940A沙伯基础 阻燃级V-0

1.供应PC塑胶原料141R沙伯基础 低粘度HB无卤 易脱模 注塑级 塑胶原料

2.供应PC 143R沙伯基础 抗紫外线低粘度HB无卤 易脱模 注塑级

3.供应PC 144R沙伯基础 食品级低粘度HB易脱模 注塑级

4.供应PC 241R沙伯基础 低粘度 易脱模 注塑级

UL94阻燃V0级

241R-111沙伯基础基础

有需要请电议 谭生180- -4691- -2680

沙伯基础基础241R-111 中粘度 易脱模 透明 抗uv 耐老化

PC 基础创新(美国)241R-701 注射成型 可加工性良好 中粘度 易脱模

PC 基础创新(美国)500-739 10%玻纤增强 阻燃

PC 基础创新(美国)920-701 阻燃 防火 不透明

PC 基础创新(美国)943A-701 超抗冲击

PC 基础创新(美国)3412R-131 20%玻纤增强 阻燃

PC 基础创新(美国)DMX2415 注射成型 耐刮擦性 阻燃等级 热变形温度：133 -119

PC 基础创新(美国)DMX2415 BK 注射成型 耐刮擦性 阻燃等级 热变形温度：133 -119

。

PC 基础创新(美国)HP2-1H111 高流动 医疗器械和药品应用

PC 基础创新(美国)2870-21317 耐高温 高抗冲

PC 基础创新(美国)920A-116 无卤阻燃 低粘度注射成型

PC 基础创新(美国)DMX9455-BK1D046 阻燃级1.50mm V-0 注射成型 耐刮擦性 共聚物 不透明  
热变形温度：133 -119

PC 基础创新(美国)EXL1414 BK 高光黑色 超韧耐寒 超高冲击强度 优异的耐高低温性能  
适用于手机外壳/汽车配件 充电器外壳等

PC 基础创新(美国)FXD171R 8A8D016X 电绝缘性 耐高温 耐候

PC 基础创新(美国)HP4-1H111 抗紫外线 耐冲击

PC 基础创新(美国)HPX4 1H8A005T 医疗级 耐高压高热 中等流动 可蒸汽消毒 可用环氧乙环消毒 注射成型

PC 基础创新(美国)503R-13110%玻纤增强 阻燃 抗紫外线

PC 基础创新(美国)PK2870 食品级吹塑成型 热稳定 高抗冲 高粘度 水桶专用

特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

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。

汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃；

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；

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、

电话机壳体及零件、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、电话、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

抗老化阻燃耐高的PC，基础创新943A塑胶原料