

增强级PC 沙伯基础 3413R 阻燃级PC塑胶原料

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 增强级PC 沙伯基础 3413R 阻燃级PC塑胶原料 |
| 公司名称 | 东莞市佳盼塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 产品:PC 型号:3413R 产地:美国GE |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号 |
| 联系电话 | 0769-86293439 13926868652 |

产品详情

增强级PC 沙伯基础 3413R 阻燃级PC塑胶原料

美国GE出厂价格

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC料性能:

PC通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。PC具有机械强度高、使用温度范围广、电绝缘性能好（但防电弧性能不变）、尺寸稳定性好、透明等特点。

广泛用于光学照明：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。

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。

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，也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等零件。

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。

加工特性:

纯PC干燥120℃，改性PC一般用110℃温度干燥4小时以上。一般PC加工温度为270-320℃，有些改性或低分子量PC为230-270℃。常见模具温度为80-100℃，加玻纤为100-130℃。