

# PC 基础创新塑料(新加坡) 920A-116用于照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等

产品名称	PC 基础创新塑料(新加坡) 920A-116用于照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:基础创新塑料(新加坡) 型号:920A-116 产地:新加坡
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

## 产品详情

PC 基础创新塑料(新加坡)

920A-116用于照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等影响

超过100 项研究探索了聚碳酸酯纤维的bisphenol A leachates 在生态的反应。Howdeshell 等发现 在室温一种**内分泌**Bisphenol A ( C15H16O2 ) ( 双酚A)

看来从聚碳酸酯纤维动物笼子被渗入水，而它也许是引至对雌鼠生殖器官的发达的原因。由vom Saal 和休斯在2005 年8月出版在对分析bisphenol A leachate

低药量影响的文件，似乎发现了暗示在财政的资助和得出结论之间有关系：

工业界资助的研究看上去倾向于没有发现重大作影响；政府资助的研究倾向于发现有重大影响。

易和其他物质发生化学作用

在聚碳酸酯纤维不应使用氧化钠和其它碱性**清洁剂**否则导致泄出Bisphenol-A ( C15H16O2 )

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. 耐疲劳性差；
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。

PC 基础创新塑料(新加坡)

920A-116用于照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等应用发展行业

PC工程塑料的三大应用领域是玻璃装配业、[工业](#)

和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗及保健、薄膜、休闲和防护器材等。PC可用

作门窗玻璃，PC层压板广泛用于银行、使馆、[拘留所](#)

和公共场所的防护窗，用于飞机舱罩，照明设备、工业安全档板和防弹玻璃。

PC板可做各种标牌，如汽油泵表盘、货栈及露天商业标牌、点式滑动指示器，PC树脂用于照明

系统，仪表盘系统和内装饰系统，用作前灯罩，带加强筋汽车前后档板，反光镜框，门框套、操作杆护套、阻流板、PC被应用用作接线盒、插座、插头及套管、垫片、电视转换装置，电话线路支架下通讯电缆的连接件，电闸盒、电话总机、配电盘元件，继电器外壳。PC可做低载荷零件，用于家用电器马达、真空吸尘器，洗头器、咖啡机

、烤面包机、动力工具的手柄，各种齿轮、[蜗轮](#)、[轴套](#)

、导规、冰箱内搁架。PC是光盘储存介质的理想材料。

PC 基础创新塑料(新加坡)

920A-116用于照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等