

PC聚碳酸酯 LG化学 SC-1004 注塑级 抗化学 高抗冲 电器马达

产品名称	PC聚碳酸酯 LG化学 SC-1004 注塑级 抗化学 高抗冲 电器马达
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC:注塑级 抗化学 SC1004:高抗冲 LG化学:电器马达
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

日本出光Tarflon PC聚碳酸酯：

IR2200 食品级 日本出光Tarflon PC

AZ1900、AC1030 阻燃级 日本出光Tarflon PC

LC1500、LC1700 导光 超高流动日本出光Tarflon PC

A1900、R1900、IR1900 高流动日本出光Tarflon PC

G1910、G1920 玻纤增强级 日本出光Tarflon PC

日本三菱Iupilon PC聚碳酸酯：

EFD2230U 光扩散级 防火V0 透光率67%左右光扩PC LED灯管

EFD2110U 光扩散级 防火V0 透光率85%左右光扩散PC LED灯管

EFD8000 防火V0 透光率85%左右光扩散PC LED灯泡

DH-3002R 光扩散级

DS-3002R 7051A 光扩散级

日本帝人Panlite PC聚碳酸酯：

B-4110R、B-4130R 碳纤维增强

EN-8515N、EN-8615N 阻燃抗静电

ML-1105 高光扩散级

ML-1103 光扩散 标准

ML-1102 光扩散 高光透过

LN-3010RM 光反射 扩散级 阻燃级

LD-1000RM 光反射 扩散级 半透

LN-2525ZA 难燃级 半透明 耐候级

韩国(LG)Lupoy PC聚碳酸酯：

GN2101F、GN2201FM 加纤无卤阻燃、耐热

GN1006FL、GN1000F 无卤阻燃 透明

GN1002FL、GP1006FL 无卤阻燃 高流动

GP1000MU 透明抗紫外线

GP1000MD 光扩散

三星第一毛织Infino PC聚碳酸酯：

FD-1112 阻燃 高耐热 光扩散

FD-1102 阻燃 高耐热 光扩散

FD-1010 阻燃 高耐热 光扩散

卓创认为，如若禁止进口的生活来源废塑料政策落地，塑料原料或将成为受益者，更为当前较为火爆的塑料原料市场增加更大动力。挑选一款保护壳，考虑的主要因素有外观设计、选用材质、保护功能和价格，在这些因素里面，材质是影响大家挑选保护壳的主要因素之一，因为不同的材质具有不同的物理特性和化学性，这在极大程度上影响到用户的使用体验。纵观目前的保护壳市场，TPU材质和PC材质则是保护壳为常见的，PC和PU材质是保护套中常见材质。TPU材质和PC材质的主要区别就是在软硬度了，但是能不能通过燃烧来区分出TPU材质和PC材质来呢？在写保护壳评测的时候笔者和同事冒出了这样的一个想法。这也是这篇文章的初由来。保护壳是与人密切相关的，TPU和PC高分子材料的易燃性，而且在燃烧过程中会产品延误和有毒气体，对人的生命和财产带来危害。对TPU材质、PC材质的燃烧性能对比测试可以帮助我们对材料进行阻燃研究，规范TPU材质、PC材质保护壳的生产。其次，燃烧试验还可以帮助我们认识这两种材质的不同之处。目前得到广泛商业化应用的PET含有30%的乙二醇（MEG），

其部分来自从甘蔗中提取的乙烯。目前，可口可乐和百事可乐这两家公司正在寻求一条路径，以获得另外70%的纯绿色对苯二甲酸（PTA）。2011年12月，可口可乐公司签署了两条协议。其中，与美国技术公司Avantium达成的协议是，为PEFYXY技术开发一条商业化的途径。作为PET的不同类别，PEF拥有更高的耐热性和阻隔性。而与Gevo和Virent达成的第二条协议是，通过采用两种不同的生物途径来获得PTA的初级原料对二甲苯（PX），从而实现100%PlantBottle技术的商业化生产。焯源pC原料厂家认为汽车市场是全球*大市场，且发展潜力巨大。市场经过多年高速发展，2009至2012年连续四年成为全球汽车*的国家，且未来仍具备非常较大的增长潜力。焯源pC原料。2013年1-10月，汽车产销分别为1785.44万辆和1781.58万辆，同比增长分别为13.58和13.47.而2013年产销突破2000万台是必然事件。汽车塑料的用量是衡量一个国家汽车生产技术的标志之一。焯源pC原料。在欧美国家每车用塑料为250kg左右，而在100kg/车，还有很大的发展空间。