

# 代理商PC 日本出光 G-2520 BK 注塑级 20%增强 阻燃VO 塑胶原料黑色颗粒

产品名称	代理商PC 日本出光 G-2520 BK 注塑级 20%增强 阻燃VO 塑胶原料黑色颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC:20%增强 G-2520:阻燃VO 日本出光:塑胶原料黑色颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PC日本出光1700透明，透射率85~89%

PC日本出光1900透明，透射率85~89%

PC日本出光2200透明，透射率85~89%

PC日本出光2600透明，透射率85~89%

PC日本出光A1700\*\*\*流动

PC日本出光A1900高流动

PC日本出光A2200脱模性能良好

PC日本出光A2500中等粘度

PC日本出光A2600高粘度

PC日本出光A2700透明，透射率：88%

PC日本出光AC1030中等耐热，阻燃V-0(1.2mm)

PC日本出光AC1080中等耐热，阻燃V-0(1.5mm)

PC日本出光AC1090可电镀，阻燃V-0(2.0mm)

PC日本出光AK3020高流动，无卤阻燃V-0(0.75mm)

PC日本出光AK3040高流动，无卤阻燃V-0(1mm)

PC日本出光AZ1900阻燃V-0(1.5mm)，低粘度，脱模性能良好

PC日本出光AZ1900T无卤阻燃V-0(1.5mm)

PC日本出光EAC1080R10良好的表面光洁度，高流动性，无卤阻燃(1.5mm)

PC日本出光G191010%玻纤增强

PC日本出光G192020% 玻璃纤维增强

PC日本出光G193030% 玻璃纤维增强

出售 透明级PC 日本出光 RY2200 聚碳酸酯

PC日本出光G251010%玻纤增强，低粘度，阻燃V-2

PC日本出光G252020%玻纤增强，无卤阻燃V-0(1.5mm)

PC日本出光G253030%玻纤增强，中等粘度，阻燃V-2(1.5mm)

PC日本出光GZ251010%玻纤增强，无卤阻燃V-0(1.5mm)

PC日本出光GZ252020%玻纤增强，中等粘度，阻燃V-0(1.5mm)

PC日本出光GZ253030%玻纤增强，无卤阻燃V-0(1.4mm)

PC日本出光GZ254040%玻纤增强，无卤阻燃V-0(1.5mm)

PC日本出光GZK310010%玻纤增强，阻燃V-0(0.75mm)，良好的表面光洁度

PC日本出光GZK320020%玻纤增强，阻燃V-0(0.75mm)，良好的表面光洁度

PC日本出光IB2500注塑、挤出、吹塑成型

PC日本出光IBY2500注塑、挤出、吹塑成型

反射\*\*\*PC 日本出光 UR2500M 无卤阻燃V-0

PC日本出光IN2200透明

PC日本出光IN2600透明、高粘度

PC日本出光IR1700高流动，脱模性能良好，透明

PC日本出光IR1900高流动，脱模性能良好，透明

PC日本出光IR2200脱模性能良好，透明

PC日本出光IR2500中等粘度，脱模性能良好，透明

PC日本出光IR2600高粘度，脱模性能良好，透明

出售 透明级PC 日本出光 RY2200 聚碳酸酯

PC日本出光IRE1900脱模性能良好，

PC日本出光IRE2200脱模性能良好，

PC日本出光IRY2200无卤阻燃V-0(3.0mm)

PC日本出光IV1900低粘度 - 良好的抗紫外线能力 - 优良的脱模性，透明，透射率：85~89%

PC日本出光IV1900R高流动性 - 耐候性好 - 优良的脱模性，透明

PC日本出光IV2200耐候性良好，蓝色

PC日本出光IV2200R耐候性好 - 优良的脱模性，透明

PC日本出光IV2600 高粘度 - 耐候性好，透明

反射\*\*\*PC 日本出光 UR2500M 无卤阻燃V-0

PC日本出光IVY2200R良好的抗紫外线能力、优良的脱模性、中等粘度、透明，透射率：85~89%、阻燃V-0(3.0mm)

PC日本出光LC1300导光级，应用于LCD、LED

PC日本出光LC1500导光级，应用于LCD、LED

PC日本出光LC1500M导光级，高流动,应用于LCD、LED

PC日本出光LC1700导光级,应用于LCD、LED

PC日本出光LCT1400导光级，高流动,应用于LCD、LED

PC日本出光LEV1700透镜级，耐热，应用于LCD、LED

PC日本出光LZ1710V光扩散级，无卤阻燃V-0(1.0mm)，高透明，应用于LCD、LED

PC日本出光LZ2510V光扩散级，无卤阻燃V-0(1.0mm)，高透明，应用于LCD、LED

PC日本出光R1700高流动性 - 优良的脱模性

PC日本出光R1900高流动性 - 优良的脱模性

出售 透明级PC 日本出光 RY2200 聚碳酸酯

反射\*\*\*PC 日本出光 UR2500M 无卤阻燃V-0

PC日本出光R2200优良的脱模性

PC日本出光R2500优良的脱模性 - 中等粘度

PC日本出光RY1900无卤阻燃V-0(3.0mm)

PC日本出光RY2200无卤阻燃V-0(3.0mm)

PC日本出光URC2500反射遮光级、无卤阻燃V-0(1.5mm)，应用于LCD、LED

PC日本出光URC2501反射遮光级、无卤阻燃V-0(1.0mm)，应用于LCD、LED

PC日本出光URC9010反射遮光级、高流动，无卤阻燃V-0(1.0mm)，应用于LCD、LED

PC日本出光URZ2502反射遮光级、阻燃V-0(1.0mm)，应用于LCD

## 聚碳酸酯的主要用途

由于聚碳酸酯的力学性能优良，可用来制造承受一定载荷的机械零件，如轴承、齿轮、蜗轮等。它的较高耐击穿电压强度，使其在\*\*\*应用于制造电工工具外壳和其他零部件；聚碳酸酯的高透光率又使其\*\*\*用于制造光学仪器和照明器件。它优良的耐热性和耐寒性使其称为优良的蒸煮和冷冻食品的包装材料，以及医疗器械等。

## 聚碳酸酯的主要用途\_手机壳应用

聚碳酸酯属于工程塑料里的一种，也是在手机上应用\*\*\*的工程塑料，具高强度、耐冲击、使用温度\*\*\*，可自由染色则让它成了材料中的变色龙。

最为杰出的代表是诺记的n9，得益于聚碳酸酯的注塑一体成型，\*\*\*了手机一体成型机身的先河，机器也有一种浑然天成的感觉，做到了真正的不跟随，如今哪怕远嫁他方，这种风格仍在延续。

在iphone 3g上，苹果也采用了聚碳酸酯后壳，高光uv的后壳看上去既有亮眼的光泽，摸上去也有类似陶瓷的质感，后壳跟不锈钢边框的粘合，造就了一代圆滚滚的\*\*\*，尽管后人认为iphone3g是最平庸的一代iphone。

后来的iphone5c更是流光溢彩，色彩纷呈，把聚碳酸酯的特性发挥到了。

## 特性

- 1、物理性能。纯pc树脂是一种无定形、无味、无嗅、\*\*\*、透明热塑性聚合物。分子量一般在20000-70000范围内，相对密度1.18-1.20，玻璃化温度140-150 ° c。pc具有一定的耐化学腐蚀性，耐油性优良。
- 2、机械性能。pc的机械性能优良，尤为突出的是它的冲击强度和尺寸稳定性，在广阔的温度范围怒内仍能保持较高的机械强度，其缺点是耐疲劳缺点和\*\*\*性较差，较易产生应力开裂现象。
- 3、热性能。在通用工程塑料中，pc的耐热性还算是较好的，其分解温度在300 ° c以上，长期工作温度可高达120 ° c,同时它具有良好的耐寒性，脆化温度低达-100 ° c，其长期使用温度范围是-60 ° c-120 ° c。

4、电性能。pc的分子极性小、玻璃化转变温度高、吸水性低，因此具有优良的电绝缘性能，接近或相当于向来被认为电绝缘性能优良的pet。pc的电绝缘性与温度、湿度、电场频率和制品厚度密切相关。

5、耐老化性和耐热性。pc的耐热老化性能也相当好，若将其薄膜放置空气中长时间加热，其性能变化很小。但是若长期处于阳光、氧、水汽作用，尤其再加上高温，本身又含有一定杂质的情况下，会引起降解。pc是可燃的，火焰呈淡黄色、冒黑烟，氧指数仅25%，离开火源自熄。

6、pc是非结晶性物质，纯净pc无色透明，具有良好的透光性，因其表面硬度较差，\*\*\*性不好，表面容易发毛而影响其透光率。

代理商PC 日本出光 G-2520 BK 注塑级 20%增强 阻燃VO 塑胶原料黑色颗粒