

PC导光料 沙伯基础原GE OQ1020L 光学用途

产品名称	PC导光料 沙伯基础原GE OQ1020L 光学用途
公司名称	东莞市樟木头远赢塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:OQ1020L 产地:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞万豪花园
联系电话	076933293855 13580900355

产品详情

PC导光料PC高透光板材灯柱注塑不发黄沙伯基础原GE牌号OQ1020L特性导光级PC原料货源稳定，用途汽车灯饰用料

用日本出光PC的客户做的汽车导光条和导光灯柱容易发黄，用别的品牌PC料做出来产品深蓝色所以也不行达不到要求。现在改用这个沙伯基础牌号OQ1020L和美国RTP的EMI333导光料PC材料做的材料做的产品不黄而且亮度好光线白色导光效果好

用途汽车配件日用品灯饰

PC塑胶，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以

它为基础而制得的各种材料的总称。按分子结构

中所带酯基不

同可以分为脂肪族、脂环族

、芳香族和脂肪-芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯

为最重要，分子量通常为3-10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，。

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、电气特性优。

5、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机。

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。

耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好

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、电话交换器、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。