

PC 基础创新塑料(沙特) 2200GC9AT

产品名称	PC 基础创新塑料(沙特) 2200GC9AT
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(沙特) 型号:2200GC9AT 产地:沙特
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(沙特) 2200GC9AT用途光学照明

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](#)，也可作一些机械设备[壳体](#)、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。

其它方面

建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具、模型、LED灯外壳和手机外壳等。

电气性能

额定值

单位制

测试方法

体积电阻率

> 1.0E15

ohms · cm

ASTM D257

介电强度 (1.60 mm)

27

kV/mm

ASTM D149

介电常数

1 MHz

3.00

ASTM D150

60 Hz

耗散因数

0.010

1.0E-3

光学性能

折射率

1.586

ASTM D542
透射率 (2540 m)

88到90

%

ASTM D1003
雾度 (2540 m)

< 0.8

注射
干燥温度

120

干燥时间

2到4

hour
建议的水分含量

0.020

料斗温度

60到80
料筒后部温度

260到280
料筒中部温度

270到290
料筒前部温度

280到310
射嘴温度
加工（熔体）温度
模具温度

80到110

PC 基础创新塑料(沙特) 2200GC9AT