

## PC 台湾盛禧奥（斯泰隆）8600 WH

产品名称	PC 台湾盛禧奥（斯泰隆）8600 WH
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:台湾盛禧奥（斯泰隆） 型号:8600 WH 产地:台湾
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 台湾盛禧奥（斯泰隆）8600 WH光盘制造业

随着信息产业的崛起，由光学级聚碳酸酯制成的光盘作为新一代音像信息存储介质，正在以极快的速度迅猛发展。聚碳酸酯以其优良的性能特点因而成为世界光盘制造业的主要原料。世界光盘制造业所耗聚碳酸酯量已超过聚碳酸酯整体消费量的20%，其年均增长速度超过10%。中国光盘产量增长迅速，据国家新闻出版总署公布的数字，2002年全国共有光盘生产线748条，年耗光学级聚碳酸酯约8万吨，且全部进口。因而聚碳酸酯在光盘制造领域的应用前景是极为广阔的。

### 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](#)，也可作一些机械设备[壳体](#)、罩盖和框架等零件。

光学性能

额定值

单位制

测试方法

透射率 (1000 m)

60.0

JIS K7361

注射

干燥温度

100到120

干燥时间

3到4

hour

建议的水分含量

0.020

料筒后部温度

260到280

料筒中部温度

280到300

料筒前部温度

290到310

射嘴温度

加工（熔体）温度

300到320

模具温度

80到120

背压

0.981到3.92

MPa

螺杆转速

40到70

rpm

PC 台湾盛禧奥（斯泰隆）8600 WH