

# PC 日本出光 GZ2450 BK高透光率、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性

产品名称	PC 日本出光 GZ2450 BK高透光率、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性
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:日本出光 型号:GZ2450 BK 产地:日本
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 日本出光 GZ2450 BK高透光率、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性光学透镜

聚碳酸酯以其独特的高[透光率](#)

、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性及易加工成型等特点，在该领域占有极其重要的位置。采用光学级聚碳酸酯制作的光学透镜不仅可用于[照相机](#)、显微镜、望远镜及[光学测试仪器](#)等，还可用于电影投影机透镜、[复印机](#)

透

镜、

红外自动

调焦投影仪透镜、

激光束打印机透镜，以及各种棱镜、多面反射镜等诸多办公设备和[家电](#)领域，其应用市场极为广阔。

聚碳酸

酯在光学透镜

方面的另一重要应用领域便

是作为儿童眼镜、太阳镜和安全镜和成人眼镜的[镜片](#)

材料。世界眼镜业聚碳酸酯消费量年均增长率一直保持在20%以上，显示出极大的市场活力。

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度

1.19

g/cm

ISO 1183

熔融体积流量 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)

17.0

cm/10min

ISO 1133

收缩率 (24小时)

0.4到0.7

%

ISO 294-4

机械性能

拉伸模量

2400

MPa

ISO 527-2

拉伸应力

屈服

66.0

拉伸应变

断裂

70

6.0

弯曲模量

2450

ISO 178

弯曲应力

3.5% 应变

76.0

100

Flexural Deflection at Max Force

7.0

PC 日本出光 GZ2450 BK高透光率、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性