

# 纤维级 通用级PC 德国科思创（拜耳） 8025高粘度 20%磨碎玻纤增强

产品名称	纤维级 通用级PC 德国科思创（拜耳） 8025高粘度 20%磨碎玻纤增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	PC:纤维级 通用级 8025:20%磨碎玻纤增强 德国科思创（:高粘度
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聚碳酸酯是一类无定形工程热塑性材料，兼具极高的机械、光学、电气和热性能。这些物理性能的结合，使它成为\*\*\*优的工程热塑性材料之一，被广泛用于电子电器、汽车、包装、电气、

电子工业等领域。

PC中文名称聚碳酸酯，俗称防弹胶，系非结晶性热塑性工程塑料。

优点：

- 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、耐疲劳性佳；
- 5、耐候性佳；
- 6、电气特性优；
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；
- 8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途：

- 1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等；

- 2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；

广泛运用于：

1.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。

2.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等。

7、医疗器材：医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械，还可用作人工肾、人工肺等人工脏器；。

分类：防静电PC、导电PC、加纤防火PC、抗紫外线耐候PC、食品级PC

PC polycarbonate is a type of amorphous engineering thermoplastic material with extremely high mechanical, optical, electrical, and thermal properties.

industria

1. ;2. ;3. H.D.T.  
;4. ;5. ;6. Excellent electrical  
karakter í stika ;7.  
;8

