

# 加纤PC |加纤PA66 |加纤PBT

产品名称	加纤PC  加纤PA66  加纤PBT
公司名称	东莞市精诚新材料有限公司
价格	20.00/公斤
规格参数	加纤PC:黑色本色现货 加纤PA66:黑色本色现货 加纤PBT:黑色本色现货
公司地址	广东省东莞市常平镇塑通路四街435号
联系电话	150-99779882 15099779882

## 产品详情

我司全年现货供应| 加纤PC |加纤PA66 |加纤PBT（联系我购买时请说是顺企网看到的 有优惠哦）

【所以物料 均可提供原厂数据表、ISO、MSDS等原厂物料证书】

PC聚碳酸酯：

PC=中文名：聚碳酸酯/英文名：Polycarbonate

缩写为PC塑胶原料是一种无色透明的无定形热塑性材料。其名称来源于其内部的CO<sub>3</sub>基团。主要生产原料为2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（也称双酚A）。

### 【化学性质】

- 1.聚碳酸酯耐酸，耐油。
- 2.聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。

### 【PC优点】

- 一：H.D.T.高。
- 二：耐疲劳性佳。
- 三：耐候性佳。

四：电气特性优。

五：高度透明及自由染色性。

六：无味无臭对人体无害符合卫生安全。

七：成形收缩率低、尺寸安定性良好。

八：具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广。

PC应用:聚碳酸酯是日常常见的一种材料。PC塑胶原料由于其无色透明和优异的抗冲击性，日常常见的应用有：

电子电器外壳，CD光碟片，开关，家电外壳，信号筒，电话机，眼镜片，水瓶，防弹玻璃，护目镜，银行防子弹之玻璃，车头灯，动物笼子，宠物笼子等等

### PBT聚酯

聚酯产品具有以下优点:

- 1.介电性能
- 2.抗冲击性
- 3.抗蠕变性
- 4.长期耐热性
- 5.刚性和强度
- 6.尺寸稳定性
- 7.抗溶剂和润滑剂

### PA66尼龙塑胶料

PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。

- 1、具自熄性
- 2、低温特性佳
- 3、具高抗张强度
- 4、耐韧、耐冲击性特优
- 5、自润性、耐磨性佳、耐药品性优

### PA66性能

尼龙66为半透明或不透明的乳白色结晶聚合物，受紫外光照射会发紫白色或蓝白色光，机械强度较高，

耐应力开裂性好，耐磨性最好，自润滑性优良，耐热性也较好，属自熄性材料，化学稳定性好，尤其耐油性极佳，但易溶于苯酚，甲酸等极性溶剂，加碳黑可提高耐候性；吸水性大，尺寸稳定性差，成型加工性好，可用于注塑、挤出、吹塑、喷涂、浇铸成型、机械加工、焊接、粘接等。

#### PA66优点

- 1、具高抗张强度；
- 2、耐韧、耐冲击性特优；
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 4、低温特性佳；
- 5、具自熄性；

#### PA66用途：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品)

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。