

PC 基础创新塑料(沙特) 1004RGC9AT制造齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮

产品名称	PC 基础创新塑料(沙特) 1004RGC9AT制造齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮
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:1004RGC9AT 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)

1004RGC9AT制造齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮薄膜

PC还可做成薄膜，其抗穿刺强度高，适合于焊接，热封。PC膜表面张力大，在印刷前不需进行电晕处理，电镀性能也好。可用于医药，食品包装，与纸板复合作装饰板等。

影响

超过100项研究探索了聚碳酸酯纤维的bisphenol A leachates 在生态的反应。Howdeshell 等发现在室温一种[内分泌干扰素](#)Bisphenol A (C₁₅H₁₆O₂) (双酚A)

看来从聚碳酸酯纤维动物笼子被渗入水，而它也许是引至对雌鼠生殖器官的发达的原因。由vom Saal和休斯在2005年8月出版在对分析bisphenol A leachate

低药量影响的文件，似乎发现了暗示在财政的资助和得出结论之间有关系：

工业界资助的研究看上去倾向于没有发现重大作影响；政府资助的研究倾向于发现有重大影响。

易和其他物质发生化学作用

在聚碳酸酯纤维不应使用氧化钠和其它碱性[清洁剂](#)否则导致泄出[Bisphenol-A](#) (C15H16O2)，一种已知的内分泌干扰素（影响[生殖系统](#)）。

特性:

为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

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. 耐疲劳性差；
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。

热性能

额定值

单位制

测试方法

载荷下热变形温度

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm

127

ASTM D648

0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm

138

0.45 MPa, 未退火, 4.00 mm, 64.0 mm 跨距 8

ISO 75-2/Bf

1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm, 64.0 mm 跨距 8

ISO 75-2/Af

维卡软化温度

143

ISO 306/B50

Ball Pressure Test (123 到 127 ° C)

通过

IEC 60695-10-2

线形热膨胀系数 - 流动

-40 到 95 ° C

7.0E-5

cm/cm/ ° C

ASTM E831

23 到 80 ° C

ISO 11359-2

导热系数

0.20

W/m/K

ASTM C177

PC 基础创新塑料(沙特)

1004RGC9AT制造齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮