

聚碳酸酯PC-日本三菱EGN2010R2

产品名称	聚碳酸酯PC-日本三菱EGN2010R2
公司名称	东莞市精诚新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本三菱PC:GF10% PC塑胶原料:非Br非磷阻燃 pc塑胶粒:强化PC
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

聚碳酸酯PC代理商-日本三菱egn2010r2| pc egn2010r2介绍：非Br非磷阻燃 强化（GF10%）（原厂原包）（一对一发票）

lupilon EGN2010R2 非Br非磷阻燃 强化（GF10%）

lupilon EGN2020R2 非Br非磷阻燃 强化（GF20%）

lupilon EGN2030R2 非Br非磷阻燃 强化（GF30%）

长期供应加纤PC原料

一般强化 10%-40%

复合强化 10%-50%

玻纤强化 10%-40%

碳纤强化 10%-30%

氟塑料 10%-20%

主打PC系列：高透明、半透明、瓷白、黑色、加纤、抗UV、阻燃。

PC工程塑料广泛用于手机/充电器/电脑/电视/数码相机等电器外壳、电源插座、汽车、灯具等领域

PC塑料性能：

- 1.无定形料,热稳定性好，成型温度范围宽，流动性差。吸湿小，但对水敏感，须经干燥处理。成型收缩率小，易发生熔融开裂和应力集中，故应严格控制成型条件，塑件须经退火处理。
- 2.熔融温度高，粘度高，大于200g的塑件，宜用加热式的延伸喷嘴。
- 3.冷却速度快，模具浇注系统以粗、短为原则，宜设冷料井，浇口宜取大，模具宜加热。
- 4.料温过低会造成缺料，塑件无光泽，料温过高易溢边，塑件起泡。模温低时收缩率、伸长率、抗冲击强度高，抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢，易变形粘模

特别说明：因市场行情波动大 网站报价会与当天实际价格有误差，了解塑料最新价格及塑料物性报告建议您拨打业务经理热线15099779882，谢谢合作！祝您生活愉快！