

PC 日本三菱工程 EGN-2010R2 玻璃纤经增强10% 无溴，阻燃级

产品名称	PC 日本三菱工程 EGN-2010R2 玻璃纤经增强10% 无溴，阻燃级
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	PC:PC 型号:EGN-2010R2 产地:日本三菱工程
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

|PC|物料性能：冲击强度高，尺寸稳定性好，无色透明，着色性好，电绝缘性、耐腐蚀性、耐磨性好，但自润滑性差，有应力开裂倾向，高温易水解，与其它树脂相溶性差。

适于制作仪表小零件、绝缘透明件和耐冲击零件 |PC|成型性能：|PC|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。

|PC|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。

|PC|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。 |PC|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|PC|PC在汽车中的应用外饰件：|

PC|聚碳酸酯可以满足汽车内饰件对材料韧性、强度、耐热等方面的高性能要求。这些材料在汽车内饰件上的应用，具有以下其它类材料的优点： |PC|(1) 优越的抗冲击性，冲击强度在热塑性塑料中名列前茅； |PC|(2) 良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性； |PC|(3) 高度的尺寸稳定性；

|PC|(4) 将部件安装整合成一体； |PC|(5) 设计和加工极具灵活性应用；

|PC|(6) 线膨胀系数低，热膨胀系数小。 AIE PC及其合金产品：聚碳酸酯PC 1010NH是一款高强度透明PC材料，是产品工程师在透明产品设计时所选用的一款常用材料，常被注塑成各式各样的透明或者半透明制件，可应用于汽车车灯等部件。 |PC|高性能PC/PBT

1030合金材料具有高抗冲击、优良的耐候性和强度，可应用于汽车保险杠、汽车门把手等部件。

|PC|高性能耐候PC/ASA 1025合金材料具有高抗冲击、优良的耐候性和耐热性能，可应用于汽车仪表板、柱式罩、散热器格栅等部件。 |PC|内饰件：|PC|聚碳酸酯可以满足电子电器壳件对材料韧性、强度、耐热等方面的高性能要求。这些材料在电子电器壳件上的应用，具有以下其它类材料的优点： |PC|(1)

优越的抗冲击性，冲击强度在热塑性塑料中名列前茅； |PC|(2);良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性；

|PC|(3) 高度的尺寸稳定性； |PC|(4) 将部件安装整合成一体； |PC|(5) 设计和加工极具灵活性应用；

|PC|(6) 线膨胀系数低，热膨胀系数小。 |PC|AIE PC及合金产品： |PC|高性能PC/ABS A2200合金材料具有高抗冲击、优良的耐候性和压光效果，可应用于车载音响和DVD系统、汽车仪表板等部件。

电镀级PC/ABS

A2200MP具有杰出的电镀效果和良好的耐低温性能，可应用于汽车把手等电镀部件。 日本三菱工程 PC

2030R日本三菱工程 PC 7022J日本三菱工程 PC 7022R BK日本三菱工程 PC 7025A日本三菱工程 PC
7025G10日本三菱工程 PC EFD2230U日本三菱工程 PC EFR3000日本三菱工程 PC EFT2200日本三菱工程 PC
EFT3200日本三菱工程 PC EGN-2010R2日本三菱工程 PC EHR3100T日本三菱工程 PC GS2010MLR-
GY日本三菱工程 PC GS2015MN1日本三菱工程 PC GS2020N1D 9001日本三菱工程 PC GS2030MDF