

耐磨阻燃PC/ABS 基础创新塑料(美国) C2801-111 PTFE填充 工业齿轮专用料

产品名称	耐磨阻燃PC/ABS 基础创新塑料(美国) C2801-111 PTFE填充 工业齿轮专用料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC/ABS:耐磨阻燃 C2801-:PTFE填充 基础创新塑料:工业齿轮专用料
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

耐磨损 PC+ABS C2801 美国沙伯基础

CYCOLOY树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯(PC)，与丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)的共混物。CYCOLOY可以被定制，

来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本、可加工性的平衡，用于汽车车身壁板和仪表板、计算机外壳和移动电话。这种合金

共混物具有以下特点：低温延性、优异的抗冲击、耐高温性和zhuoyue的美感。

特 性：

机械性能的zhuoyue平衡

低温时也具备的高冲击强度

室内紫外稳定性

高达185 ° F(85 ° C)的相对热指数

耐燃性 (UL 94 5VB*)

色彩范围广泛

易于注塑和挤塑加工

注塑 通用 正常流动性 C1100 通用。聚碳酸酯/ABS合金聚化物

C1110 在73F (23C) 和-20F (-29C)时，具有高抗冲击性、高延性

C1200 PC/ABS, 优异的抗冲击性、耐高温性。低温延性。适合于汽车、器具和电气元件

高流动性 C1000HF 高流动性

C1110HF 在73F 和-20F时，具有高抗冲击性、高延性。薄壁应用

C1200HF PC/ABS，优异的流动性、抗冲击性、耐高温性。低温延性。适合于汽车、器具和电气元件

C1950 低粘度注塑成型树脂。

耐燃性 通用 C2100 注塑级

C2800 PC/ABS,阻燃牌号，不含氯化或溴化添加剂，较高的流动性能。适用于薄壁设计

C2950 PC/ABS, 阻燃性能，不含氯化或溴化添加剂。耐高温、优异的加工性能

C2950HF 非卤化，阻燃、高流动聚碳酸酯/ABS合金聚化物。适用于计算机行业

C6200 非氯化、非溴化阻燃ABS/PC。薄壁应用

C6600 防火

C6800 非氯化、非溴化阻燃PC/ABS

MC5400 非溴化、非氯化阻燃PC/ABS。耐高温。薄壁应用

耐磨性 C2801 5%聚四氟乙烯增强型PC/ABS
。耐磨阻燃树脂。适用于商业机器的活动部件。中等耐热性

汽车 电镀 MC1300
汽车用。优异的流动性和抗冲击性能。电镀应用。

低光泽度 LG8002
汽车用。低光泽度、高抗冲击、高延性，在73F和-22F。紫外稳定色泽。

LG9000 PC/ABS共混物，低光泽度、紫外稳定。汽车内部应用

仪表板 IP1000
ABS+PC。汽车应用：高抗冲击性、高延性，至-22F。内部装饰、仪表板应用

MC8002
ABS+PC。汽车应用：高抗冲击性、高延性，至-22F。内部装饰、仪表板应用

MC8800 汽车用。PC/ABS
共混物。耐高温、高抗冲击性、低CTE（热膨胀系数）。

MC9000 汽车用。耐高温PC/ABS。室温可延，优异的流动性

车轮护盖 C6828 耐高温，通用，聚碳酸酯/ABS
合金聚化物，用于汽车工业

MC2123 通用，聚碳酸酯/ABS合金聚化物，用于汽车工业

PDR6633耐高温，通用，聚碳酸酯/ABS合金聚化物。用于汽车工业

挤塑/吹塑 通用

MC8100 挤塑吹塑级