

Bayblend PC/ABS FR3000

产品名称	Bayblend PC/ABS FR3000
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创 型号:FR3000 产地:德国
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

PC/ABS，聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯腈（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，可广泛使用在汽车内部零件、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。PC有很强的耐冲击性，高耐热性，ABS有非常好的韧性，所以这种材料比单一的PC或者ABS性能都好，价格也更贵。通常PC在前面，那PC含量大于50%，否则就叫ABS/PC，含量没有固定的比例，60% 70% 80%都有可能供应PC/ABS基础创新C2950-111 V0 耐高温供应PC/ABS基础创新C2800-111供应PC/ABS基础创新C1200-111 耐高温 抗冲击供应PC/ABS基础创新C1100供应PC/ABS基础创新 C1110 高流动、高冲击供应PC/ABS基础创新 C1200HF 耐高温抗冲击供应PC/ABS基础创新 C2100供应PC/ABS基础创新 C6200 阻燃，UV稳定供应PC/ABS基础创新C6600供应PC/ABS基础创新 LG9000 低光泽度,紫外稳定供应PC/ABS基础创新 MC1300 抗冲击性能，电镀应用供应PC/ABS基础创新 MC8200 低粘度,高抗冲击性,高延性供应PC/ABS基础创新MC8800 耐高温，高抗冲性供应PC/ABS德国拜耳FR3000 V0 低粘度 不含锑 氯和溴供应PC/ABS德国拜耳FR2000 V0 低粘度 不含锑 氯和溴供应PC/ABS德国拜耳T85 抗冲击供应PC/ABS德国拜耳T45 电镀用供应PC/ABS德国拜耳T95 抗冲击供应PC/ABS台湾奇美PC-345 高流动供应PC/ABS台湾奇美PC-365 高耐热 高冲击供应PC/ABS台湾奇美PC-385 超高耐热 超高冲击供应PC/ABS台湾奇美PC-510 防火级供应PC/ABS台湾奇美PC-540 防火级应用范围：1．汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件2．商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器3．电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（SIM卡）4．电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道5．家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件等加工工艺；加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为90~110C，2~4小时。注射速度尽可能地高。化学和物理特性: PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右。