

PC德国科思创(拜耳)2865

产品名称	PC德国科思创(拜耳)2865
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	德国科思创:食品级 2865:高透明 产地:耐冲击
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PC德国科思创(拜耳)2865

德国拜耳高透明耐气候抗紫外线PC AG2677

德国拜耳高透明耐气候抗紫外线PC FU1007

德国拜耳高透明耐气候抗紫外线挤出级PC KU1-1230

德国拜耳高透明通用级PC 2505

德国拜耳高透明通用级PC 2605

德国拜耳高透明通用级PC 2607耐气候抗紫外线

德国拜耳高透明通用级PC 2805

德国拜耳高透明无卤阻燃防火PC 2665

德国拜耳高透明无卤阻燃防火PC 2667耐气候抗紫外线

德国拜耳高透明无卤阻燃防火PC 2867耐气候抗紫外线

德国拜耳高透明无卤阻燃防火V0级PC 2865

德国拜耳高透明医疗级PC+PET DP1-1455可辐射消毒

德国拜耳高透明医疗食品级PC 2258做医疗器械

德国拜耳高透明医疗食品级PC 2458做医疗器械

德国拜耳高透明医疗食品级PC 2558做医疗器械

德国拜耳高透明医疗食品级PC 2608做医疗器械

PC 1603 高粘度 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 1695 脱模性能良好 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 1697 低粘度 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonate

PC 1803 高粘度 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 1895 良好的流动性 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 1897 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 1703 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 1745 医疗级 可用蒸汽消毒 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 1795 良好的流动性 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 1797 低粘度 抗紫外线 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC 2095 高粘度 Apec Bayer MaterialScience-Polycarbonates

PC主要性能：

PC聚碳酸酯是透明的、微黄色或白色的刚硬而韧性的聚合物，密度为1.2g/cm³。分子量一般为2~10万，性能与分子量大小有关。PC的耐冲击性能，是热塑性塑料中最好的品种之一，比尼龙、聚甲醛高3~10倍，接近于酚醛和聚酯玻璃钢。PC具有良好的耐热性和耐低温性能，在较宽的温度范围内具有稳定的力学性能，尺寸稳定性，电性能和阻燃性，可在-60~120℃下长期使用；由于分子链刚性大，树脂熔体粘度大；吸水率小，收缩率小，尺寸精度高，尺寸稳定性好，薄膜透气性小；属自熄性材料；对光稳定，但不耐紫外光，耐候性好；耐油、耐酸、不耐强碱、氧化性酸及胺、酮类，溶于氯化烃类和芳香族溶剂。