

光扩散 PC照明漫射器用料 供应

产品名称	光扩散 PC照明漫射器用料 供应
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	18.50/KG
规格参数	品牌:PC韩国LG 型号:LD7750 产地:韩国LG
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

物基3D打印

脂族聚碳酸酯。如聚亚乙基碳酸酯，聚三亚甲基碳酸酯及其共聚物，熔点和玻璃化温度低，强度差，不能用作结构材料；但利用其生物相容性和生物可降解的特性，可在药物缓释放载体，手术缝合线，骨骼支撑材料等方面获得应用。

聚碳酸酯耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。

聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。

PC是一种线型碳酸聚酯，分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是芳香族，可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是最重要的工业产品。

材料在全球范围内得到关注。中国工程院启动了我国一次性塑料制品废弃物治理及生物降解塑料应用与发展现状重点咨询项目、国家发改委后续工作咨询项目、国家邮政局制订了邮政业封装用品与生物降解胶带等标准。这些专项和政策的出台，都对生物基材料及降解制品的标准提出了迫切需求。

但生物基材料和降解制

脂族聚碳酸酯。如聚亚乙基碳酸酯，聚三亚甲基碳酸酯及其共聚物，熔点和玻璃化温度低，强度差，不能用作结构材料；但利用其生物相容性和生物可降解的特性，可在药物缓释放载体，手术缝合线，骨骼支撑材料等方面获得应用。

聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。

品是一个新的产业领域，起步较晚，多数产品处于产业化成长初期阶段，尚未建立科学的标准和质量监督体系，缺乏统一的技术标准和科学的检测技术与方法。少部分产品虽已制订了标准，但尚不能适应产品品种增多和应用领域不断扩大的需求，阻碍了对现有标准进行有效的宏观管理和产品的推广应用，也影响了生物基材料产业的规模化发展。