

供应PC原料 照明装置

产品名称	供应PC原料 照明装置
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:LD7890 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

施国家标准推动生物降解塑料应用，不仅增加了公众的环保意识，同时也带动了我国战略性新兴产业的发展，提高了我国出口产品的环境竞争力。目前，降解塑料的研制开发十分活跃，并部分进入工业化生产，但生物降解塑料及制品目前年生产能力不到50PC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。万吨。

我国每年塑料包装物用量在1500万吨以上，这些包装物多数使用后都没有进行回收再利用，若用可降解材料替代上述产品，缺口很大。因此，标准的实施，将快速推动降解塑料产业的发展。

GB/T 19277.1、GB/T 19811、GB/T 28206、GB/T 20197仅国家塑料制品质量监督检验中心（北京）每年接受样品在20批以上。从检测费用角度出发，标准制定过程中我国建立了相应的测试装置，检验费用只需国外检验费用的五分之一，节省了企业研发成本。而GB/T 28206可堆肥塑料标准等同采用ISO 17088，国家塑料制品质量监督检验中心（北京）依据此标

按醇结构的不同，可将聚碳酸酯分成脂族和芳族两类。

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。

准建立的降解实验室及其测试能力分别获得了德国、美国、日本有关机构的认可，国内企业将样品在国

内检测，每个样品测试费节省一半以上，每年节约检验费百万元人民币以上。