

湛江pc材料 耐高温pc材料 瑾华实业性能优异

产品名称	湛江pc材料 耐高温pc材料 瑾华实业性能优异
公司名称	东莞市瑾华实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇漱旧园区一街6号
联系电话	13532825210 13532825210

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市瑾华实业有限公司

pc材料的增韧材料

增韧PC材料：材料具有良好的耐冲击性能，冲击性能可调节，成型收缩率小，尺寸稳定，具有良好的耐候性，低温冲击较高，可喷涂。主要应用于薄壁制品、汽车配件、手机等电子电器产品。光扩散PC材料：材料具有高透光、高雾度、阻燃的特点，主要应用于LED灯用挤出灯管、光扩散板、LED灯用注塑球泡、灯罩等。瑾华实业专门进行pc材料的销售研发，需要的朋友可以前来问价，我们给出的pc材料的价格都是非常合理的，并且服务的质量也能够有很好的保障。

影响无卤透明pc材料的主要因素

改性PC/ABS塑料是指在通用塑料和工程塑料的基础上,添加合适的改性剂，经过填充、共混、增强等方法加工，获得新颖的结构特征，提高了阻燃性、强度、抗冲击性、韧性等方面的性能的塑料制品。透明度是影响市售高流动无卤阻燃PC阻燃等级优劣的关键因素，由于常规磷系、硅系阻燃剂本身为半透明/透明液体、微黄或者白色粉末状物质，均会

对PC透明度造成不同程度的影响。产品若想保持优良的透明性，透明无卤无磷阻燃剂的开发将是技术关键，目前国内在这方面研究较少，主要集中于含硅阻燃剂开发。瑾华实业拥有多年pc材料的经验，有专门的售前售后团队满足客户不同需求，需要购买pc材料的客户可以打电话进行问价，我们会有专人帮助您了解。

添加改进塑料的硬度是指在塑料中加入硬质添加剂的一种改性方法。常用的硬度填充剂为刚性无机填料及纤维。塑料的表面硬度改进方法是指只改善塑料制品外表的硬度，而制品内部的硬度不变。这是一种低成本的硬度改进方法。这种改性方法主要用于壳体、装饰材料、光学材料及日用品等。这种改性方法主要包括涂层、镀层及表面处理三种方法。瑾华实业坚持以客户服务至上的原则，提供、专门、周到的服务和pc材料，您要是需要pc材料的话，可以联系我们，我们会以周到的服务让您满意。