

供应PC日本帝人

产品名称	供应PC日本帝人
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

PC性能：

1. 机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）
2. 耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）
3. 耐溶剂性：无应力开裂；
4. 绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定，是制造电子、电气零件的理想材料）

PC用途：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械、人工肺等人工脏器。建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具、模型、LED灯外壳和手机外壳等。

聚碳酸酯的注塑参考工艺条件：

工艺：料筒温度 前部270~300、中部270~300、后部240~280；工艺参数 注射压力6~14Mpa、螺杆转速30~120（r/min）、螺杆背压0~10；喷嘴温度270~300、模具温度70~100；成型周期 注射1~25 /S、冷却5~40/S。