

盐城市托盘跌落试验叉举试验检测

产品名称	盐城市托盘跌落试验叉举试验检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

聚碳酸酯是一种性能优良的热塑性工程塑料，抗冲击性在热塑性塑料中。成型零件可达到很好的尺寸精度，并在很宽的温度范围内保持其尺寸的稳定性、成型收缩率恒定为0.5%~0.8%。抗蠕变、耐磨、耐热。耐寒。脆化温度在-100 以下，长期工作温度达120 。聚碳酸酯吸水率较低，能在较宽的温度范围内保持较好的电性能。耐室温下的水、稀酸、氧化剂、还原剂、盐、油、脂肪烃、但不耐碱、胺、酮、脂、芳香烃，并具有良好的耐气候性、其缺点是塑件易开裂，耐疲劳强度较差。用玻璃纤维增强聚碳酸酯，克服了上述缺点，使聚碳酸酯具有更好的力学性能，更好的尺寸稳定性，更小的成型收缩率，并提高了耐热性和耐药性，降低了成本。

聚碳酸酯在机械上主要用作各种齿轮、蜗轮、蜗杆、齿条、凸轮、芯轴、轴承、滑轮、铰链、螺母、垫圈、泵叶轮、灯罩、节流阀、润滑油输油管、各种外壳、盖板、容器、冷冻和冷却装置零件等。在电气方面用作电机零件、电话交换器零件、信号用继电器、风扇部件、拨号盘、仪表壳、接线板等。还可制作照明灯、高温透镜、视孔镜、防护玻璃等光学零件。

托盘测试项目

- 1、叉举试验 参考标准：GB/T 4996-2004
- 2、含水率参考标准：GB/T12464-2002,SN/T0273-2002 kcns59csd
- 3、堆码试验参考标准：GB/T4857
- 4、跌落试验（底面）参考标准：GB/T4857, SN/T0273-2002

5、跌落试验（面、棱、角）参考标准：SN/T0273-2002

6、抗弯试验 GB/T4996-1996；参考标准：GB/TBB/T0020-2001

7、底铺板试验（单面不做）参考标准：GB/T4996-1996；GB/TBB/T0020-2001