

塑料耐候性测试，聚碳酸酯盐雾检测

产品名称	塑料耐候性测试，聚碳酸酯盐雾检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

塑料耐候性测试，聚碳酸酯盐雾检测

塑料件耐候性测试方法

老化测试是模拟产品在现实使用条件中涉及到的各种因素对产品产生老化的情况进行相应条件加强实验的过程，该实验主要针对塑胶材料，常见的老化主要有光照老化，湿热老化，热风老化。产品使用在户外长期受太阳光照，想要了解该产品在户外能够使用的寿命就要模拟太阳紫外光进行UV老化实验，当然实验的强度要比实际户外光照的强度要大很多，从而缩短测试时间，可以通过短时间的测试了解产品使用多少年后的老化情况。同理如果产品使用在浴室等潮湿温度偏高的环境就要进行加热老化，如果产品使用在机器的散

热位置就要进行热风老化，当然根据产品出口到不同国家地区会有相应的测试标准：耐老化性能测试快速紫外老化测试 ASTM , AATCC , ISO , SAE J , EN , BS , GB/T氙灯老化 SAE J , ASTM , ISO , GB/T , PV , UL碳弧光老化 ASTM , JIS D臭氧老化 ASTM , ISO , GB/T低温实验 IEC , BS EN , GB热空气老化 ASTM , IEC , GB , GB/T恒温恒湿实验 ASTM , IEC , ISO , GB , GB/T冷热湿循环实验 BS EN , IEC , GB老化后色差评级 ASTM D , ISO , AATCC老化后光泽变化 ASTM D老化后机械性能变化涂层老化后评估盐雾实验 ASTM B , ISO , BS , IEC , GB/T , GB , DIN酸性盐雾实验 ASTM G , DIN , ISO , BS铜离子加速盐雾实验 ASTM B , ISO , BS , DIN循环盐雾实验 ASTM , ISO , SAE J , WSK , GM水雾实验 ASTM D耐相对湿度实验 ASTM D