

锂电池水分检测，传感器温度检测

产品名称	锂电池水分检测，传感器温度检测
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

锂电池水分检测，传感器温度检测

介质老化试验

某些高分子材料在使用的过程中要长期在某种介质中浸泡，比如长期从事海上作业或海底作业的装备上的高分子材料要长期在海水中浸泡，航空飞机某些部件要长期接触航空燃油等，这都要求高分子材料拥有较强的耐介质老化性能。耐介质老化老化试验是评价高分子材料耐介质老化性能，预测其在某种介质中的寿命等常用的一种试验方法。老化试验所使用的介质，可以根据高分子材料具体所使用的环境进行配制，可以是人造海水、盐水、雨水、酸碱溶液、燃油以及其它有机溶剂等等。

老化试验相关标准

GB/T16422.2塑料实验室光源暴露试验方法第2部分：氙弧灯

GB/T3511-2008硫化橡胶或热塑性橡胶耐候性

GB/T1865-2009色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露（滤过的氙弧辐射）

GB/T16422.3-1997塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯

GB/T14522-2008机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法荧光紫外灯