

电器防火检测，高低温试验单位

产品名称	电器防火检测，高低温试验单位
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

电器防火检测，高低温试验单位

温度冲击通常对靠近装备外表面的部分影响更严重，离外表面越远（当然，与相关材料的特性有关），温度变化越慢，影响越不明显。运输箱、包装等还会减小温度冲击对封闭的装备的影响。急剧的温度变化可能会暂时或持久地影响装备的工作。下面是装备暴露于温度冲击环境时可能引发的问题示例。考虑以下典型问题，有助于确定本试验是否适用于受试装备。

A) 典型物理效应有：

1) 玻璃容器和光学仪器的碎裂；

2) 运动部件的卡紧或松弛；

3) 中固态药丸或药柱产生裂纹；

4) 不同材料的收缩或膨胀率、或诱发应变速率不同；

5) 零部件的变形或破裂；

6) 表面涂层开裂；

7) 密封舱泄漏；

8) 绝缘保护失效。

b) 典型化学效应有：

1) 各组分分离；