

散热器的检测方法，液位传感器检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 散热器的检测方法，液位传感器检测 |
| 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

散热器的检测方法，液位传感器检测

在自然环境中，温度和湿度是不可分割的两个自然因素，不同地区由于不同的地理位置，产生的温度、湿度效应也各不相同。本试验是用来确认产品在温湿度气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高/低温、湿度和曝露持续时间。高低温测试高温试验详细介绍：本试验是用来确定产品在高温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高温的温度和曝露持续时间。参考的测试标准：GB/T 2423.2，IEC 60068-2-2，IEIA 364，MIL-STD-810F等。低温试验介绍：本试验是用来确定产品在低温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于低温的温度和曝露持续时间。参考的测试标准：GB/T 2423.1，IEC 60068-2-1，EIA 364，MIL-STD-810F等。温度冲击试验介绍：本试验是确定产品在温度急剧变化的气候环境下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高/低温、驻留时间、循环数。参考的测试标准：IEC60068-2-14，GB2423.22,GJB150.5等。高低温湿热试验箱能力：温度-40 ~ +150 ，湿度10% ~ 98%R.H (at +32 ~ +95) 范围：GJB150.3/4/9A-2009，GB-T2423.1/2/3/4-2008步入室温度箱（容积：12m3）能力：温度-55 ~ +150 ，湿度20% ~ 95%R.H (at +20 ~ +80) 范围：GJB150.3/4/9A-2009，GB-T2423.1/2/3/4-2008