

散热器检验标准，直流电流传感器检测

产品名称	散热器检验标准，直流电流传感器检测
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

散热器检验标准，直流电流传感器检测

为了保障手机产品稳定的可靠性能，各个制造厂商从产品设计、开发和生产的各环节去提升产品的可靠性能。本文详细介绍手机从设计到生产的温湿度试验方法与意义。

高温/低温测试操作试验

测试环境：-10 /+55

测试目的：高温/低温应用性性能测试

样品数量：4 PCS

试验方法：将手机电池充满电，手机处于开机状态，放入高低温试验箱的架子上，调节温度控制器到 -10 /+55 。持续 2 个小时之后在此环境下进行电性能参数和功能检查。

判定标准：手机电性能参数指标满足要求，功能正常，外壳无变形

°

高/低温存储试验

测试环境：-40 /+10

测试目的：高温/低温应用性功能测试