

电子设备测试实验室，上海电磁兼容性检测

产品名称	电子设备测试实验室，上海电磁兼容性检测
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

电子设备测试实验室，上海电磁兼容性检测

产品检验是现代电子企业生产中必不可少的质量监控手段，主要起到对产品生产的过程控制、质量把关、判定产品的合格性等作用。产品的检验应执行自检、互检和专职检验相结合的“三检”制度。

检测的概念

检验是通过观察和判断，适当地结合测量、试验对电子产品进行的符合性评价。整机检测就是按整机技术要求规定的内容进行观察、测量、试验，并将得到的结果与规定的要求进行比较，以确定整机各项指标的合格情况。

检验的分类

整机产品的检验过程分为全检和抽检。

(1) 全检。是指对所有产品进行逐个检验。根据检测结果对被检的单件产品作出合格与否的判定。

全检的主要优点是，能够最大限度地减少产品的不合格率。

(2) 抽检。是从交验批中抽出部分样品进行检验，根据检验结果，判定整批产品的质量水平，从而得出该产品是否合格的结论。

检测的过程

检测一般可分为三个阶段：

(1) 装配器材的检验。主要指元器件、零部件、外协件及材料等入库前的检测。一般采取抽检的检验方

式。

(2) 过程检测。是对生产过程中的一个或多个工序、或对半成品、成品的检验，主要包括焊接检验、单元电路板调试检验、整机组装后系统联调检验等。过程检测一般采取全检的检验方式。

(3) 电子产品的整机检测。整机检验采取多级、多重复检的方式进行。一般入库采取全检，出库多采取抽检的方式。

电子产品检测项目

(1) 性能。性能指产品满足使用目的所具备的技术特性，包括产品的使用性能、机械性能、理化性能、外观要求等。

(2) 可靠性。可靠性指产品在规定的时间内和规定的条件下完成工作任务的性能，包括产品的平均寿命、失效率、平均维修时间间隔等。