

集成电路测试项目，变压器吊芯试验

产品名称	集成电路测试项目，变压器吊芯试验
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

集成电路测试项目，变压器吊芯试验

目前无法使用直流电压法来判断输出端发出交流信号，必须用交流电压法来判断。设置为交流电压检测后，应使用万用表置于“交流档”测量该引脚与电路“地”之间的交流电压。如果电压不正常，可以断开该引脚，检查接线端的电压，看看是否是集成电路或外围元件的问题。

降压法涉及以数值方式降低集成电路电源电压。集成电路的典型工作电压适中，如果采用了低于标准的集成电路或者如果其他因素导致集成电路的工作电压过高并导致集成电路自激，则可以利用降压法来纠正该问题。

极管法往往包括提高电源电压法、在电源端串接电阻法、在电源端串联二极管法等。在维护过程中很少采用提高电源电压法，理由是无论是使用外部电源还是改变集成电路电源线的引进路路径，这种方法都比较费时费力。然而，无论是升压法还是降压法，电压都必须保持在

限制电压之内。