

塑料膜低温老化试验，合肥塑料检测

产品名称	塑料膜低温老化试验，合肥塑料检测
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

塑料膜低温老化试验，合肥塑料检测

借助 kelvin 的接触方式（或称四线测试方式）来消除接触电阻的影响，所谓 Kelvin 接

触；既对于每个测试点都有一条激励

线 F 和一条检测线 S，二者严格分开，各自构成独立回路；同时要求 S 线必须接到一个

有极高输入阻抗的测试回路上，使

流过检测线 S 的电流极小，近似为零，这样在 S 线上就不会有电压损失，检测出来的电

压*为准确。针对本文实例具体做

法也非常简单，只需要在 VO+及 VO-端在原来的基础上多加上一根探针作为测量用，让

电流只从另外一根探针上流过，这

样从这根测试用探针测试出来的电压值就是很准确的输出电压值了。

textool

第二章测试座的种类

IC/测试座/老化座/插座 IC Test and Burn-In Socket

得技通电子代理 YAMAICHI，ENPLAS，WELLS-CTI，3M Textool，TI，MERITEC，

PLASTRONICS 等各大厂商生产的 IC 老化测试座/原型贴

片测试座，封装类型主要有 BGA，CSP，DIP，PGA，PLCC，QFN/MLF，QFP，SOJ，SOP，TSOP，SSOP，SOT/TO.....

我公司可按照客户要求定制测试座/转接座，详情请来电咨询。

注：请点击封装分类表中的封装类型或点击厂商 LOGO 图标进入对应页面了解详情。

IC 插座(IC Socket) /测试座/烧录座/主要封装类型:

BGA 老化测试座 CSP 老化测试座 DIP 老化测试座 PGA 老化测试座 PLCC 老化测试座 QFN/
MLF 老化测试座 QFP 老化测试座 QFP 贴片测试座 TSOP 老化测试座 SOP 老化测试座 TSOP 贴
片测试座 SOT/ TO 老化测试座 IC 插座/适配座/老化座/适配器/编程座/烧录座厂商主要
类型:

现货供应特价销售中!

第三章测试座/适配座的保养与清洗方法

活动适配器的保养与清洗方法：

“UP&UP”系列的活动适配器均采用优质材料原厂精工生产，采用翻盖顶针结构，顶针
为良好电气导通性能的优质镀金测试针，芯片定
位快捷准确，再结合性能良好的欧式插针，经久耐用。

坚持对适配器良好的日常保养与维护，不仅有利于保证适配器长期处于“完好”状态，
而且还可延长适配器的使用寿命。因此必须

按下列要求进行认真而有效的日常保养。

活动适配器的翻盖与座体由铰链连接，具有一定夹角，请不要强行后翻，以免损坏。

将芯片清洗干净后再放入活动适配器，避免松香等杂质进入适配器内污染测试针而引起
短路或接触不良等。多次使用之后或者定期对活动适配器进行清洗，可用超声波和酒精
一起清洗。

注意：黑色翻盖易被强力清洁剂如天那水、苯、丙酮或者稀释剂等腐蚀，请用酒精等中
性溶剂清洗干净活动座。不用时请密

封存放，以免灰尘杂质进入活动适配器内部。

活动适配器的清洗方法：（超声波+酒精清洗）

清洗过程：

- 1、首先，把活动适配器翻盖打开，接着把活动适配器倒放在超声波清洁器内，如图1；
- 2、然后，在超声波清洁器内倒入适量的酒精，酒精的份量以把整个座头浸没为佳（如图2），并打开超声波清洁器开关，开始进行清洗工作，大概十分钟之后（如果活动座比较脏，清洗时间可以适当延长），把超声波清洁器开关关掉，用镊子把座头取出。
- 3、*后，用吹风筒把座头彻底吹干。

“UP&UP”系列的BGA系列活动适配器有：

- 一) BGA80F、BGA100、BGA120、BGA130、BGA256：适用于管脚间距为0.75mm和0.8mm的BGA封装字库，满足目前绝大部分BGA封装芯片的需要。各种活动适配器分别配套“UP&UP”系列编程器使用。