

应变片

Strain gages



型号	TSK-1B-120-3A-11	TSK-1R-120-1A-11	TSK-05R-120-1A-11	TSK-1A-120-2A-11	TSK-1A-350-3A-11
类型	单轴	单轴	单轴	双轴	三轴
敏感栅 (mm)	1.0x1.0	1.0x1.0	0.5x0.5	1.0x1.0	1.6x2.5
基底 (mm)	4x2	2.2x2.5	2.5x2.7	φ5	φ8
电阻 (Ω)	120	120	120	120	120
应变极限(μm/m)	±20000	±20000	±20000	±20000	±20000
操作温度 (°C)	-30至60°C	-30至60°C	-30至60°C	-30至60°C	-30至60°C
导线样式	二线式/三线式	二线式/三线式	二线式/三线式	二线式/三线式	二线式/三线式
漆包线 (cm)	2或60	2或60	2或60	30	30
PVC导线 (cm)	100,200,500	100,200,500	100,200,500	70,150,200,500	70,150,200,500

型号	TSK-1A-120-3A-11	TSK-1C-120-3A-11	TSK-1D-120-3A-11	TSK-1E-120-3A-11	TSK-05R-120-3A-11
类型	三轴	三轴	三轴	三轴	三轴
敏感栅 (mm)	1.0x1.0	0.9x0.9	0.9x0.9	1.2x1.0	0.5x0.6
基底 (mm)	φ5	3x3	2.5x2.7	4.0x4.0	1.5x1.5
电阻 (Ω)	120	120Ω	120Ω	120Ω	120Ω
应变极限(μm/m)	±20000	±20000	±20000	±20000	±20000
操作温度 (°C)	-30至60°C	-30至60°C	-30至60°C	-30至60°C	-30至60°C
导线样式	二线式/三线式	二线式/三线式	二线式/三线式	二线式/三线式	二线式/三线式
漆包线 (cm)	30	50	50	50	50或80
PVC导线 (cm)	70,150,200,500	70,90,300,500	70,90,300,500	70,90,300,500	70,90,300,500



深圳市品控科技开发有限公司(深圳总部)
 电话：0755-81464182 传真：0755-89370613
 邮箱：qualitykon.wang@qualitykon.com.cn
 网址：www.qualitykon.com.cn
 办公室地址：广东省深圳市宝安区松岗松河北路6号庄羽写字楼305室

深圳市品控科技开发有限公司(东莞工厂)
 电话：0769-22117201 传真：0769-22117202
 王小姐：13689553631 QQ:3003925089
 工厂地址：广东省东莞市大岭山镇莞长路龙江路段90号1栋

深圳市品控科技开发有限公司(上海办事处)
 朱先生 13421380959 QQ:3003914355

深圳市品控科技开发有限公司(苏州办事处)
 孙先生 13812715915 QQ:3003962039

代理商

EX-810

PCB Strain Data Logger

应力测试仪

www.qualitykon.com.cn

EX-410 便携式应力测试仪

分板应力测试

ICT应力测试

FCT应力测试

焊接应力测试

组装应力测试

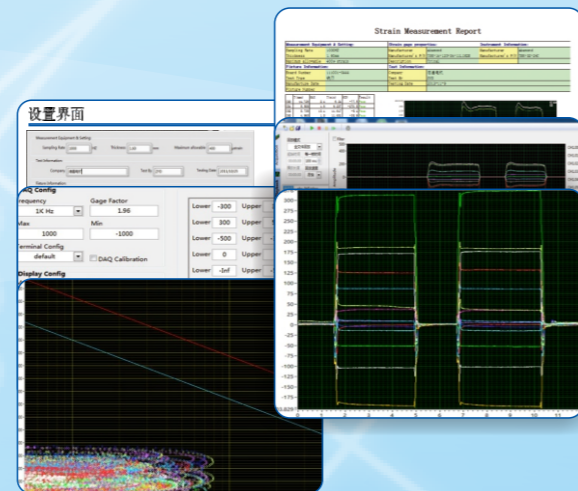
应力测试服务



快速测量 易于掌握 自动生成报告

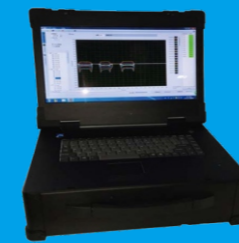
电子产品无铅化后，由于元器件焊点对应变失效非常敏感，因此在印制板制造和测试过程中容易引起焊球开裂、线路损坏、焊盘起翘和基板开裂。运用应力测试方法可以解决以上问题，提高产品的质量。

自动报告软件：数码产品微型化后，测试点随芯片数量而增加，测量工位也更多，以致测量存储的原始数据也会更大。之前人工做报告，或自动生成多份报告，不仅增加了测试人员的工作量，也不便于管理人员查阅。新软件能快速合并，生成一份报告，并生成一份数据汇总页面，便于查阅。



EX-410/810

- 便携式
- 性能稳定
- 便于扩展
- 一键报告
- 进口模块



EX-410/810-PRO

- 自带电脑
- 14英寸显示器
- 自带电池
- 一键报告
- 工业一体机



TSK-32/64

- 便携式
- 进口模块
- 一键报告
- 软件易学
- 价格实惠



TSK-32/64-PRO

- 自带电脑
- 触摸屏显示
- 自带电池
- 一键报告
- 滤波功能



TSK-8-8C

- 高速稳定
- 简单易学
- USB供电
- 一键报告
- 价格低廉

采集卡	8通道/模块	滤波	高通/低通
最大取样	10KHZ/CH	稳定性	增益漂移6ppm/°C
采样模式	同步采集	机箱接口	USB2.0高速输入
ADC分辨率	24位	供电电源	11-30VDC,220VAC
电桥类型	1/4桥	工作温度	(-40°C~70°C)
精度误差	0.3%	工作湿度	10%~90%RH, 无凝结
支持电阻	120欧姆	存储温度	(-40°C~85°C)
转换精度	3.5062nV/V/LSB	存储湿度	5%~90%RH, 无凝结
量程范围	(±55500uE)	防护等级	IP 40