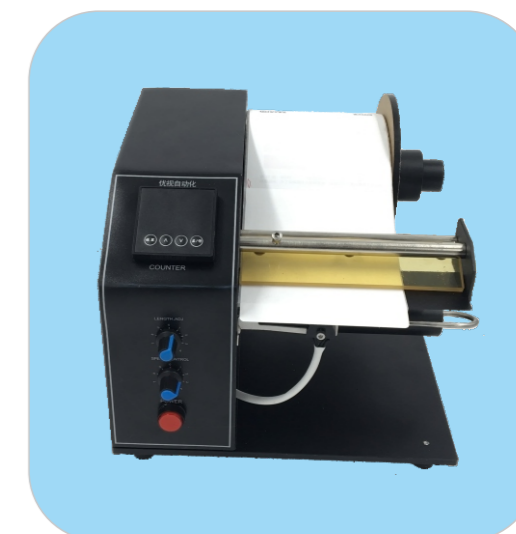


深圳市品控科技开发有限公司



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: 3303925089
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: 3303914355

深圳市品控科技开发有限公司(苏州办事处)
孙先生 13812715915 QQ: 3303962039

*本画册所涉及的产品图片及产品信息仅供参考,最终请以实物为准. 本公司保留对画册及产品的修改权利,如有变更,恕不另

代理商

应力测试仪



- 便携式
- 简单易学
- 高性价比
- 插卡式扩展通道
- 同步10KHZ/CH
- 软件滤波功能
- USB通讯接口
- 一键自动生成报告

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	110V-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/-55500uE)	防护等级	IP 40

EX-410/810系列是一款超高性价比的应力测试仪。仪器小巧，便携，采集卡和主机箱均为美国原装进口，性能稳定可以进行长时间、高精度、高速度采集。仪器共有8个卡槽，每卡槽支持8通道，最大输入通道数为64通道，便于根据当前需求进行选择以及后期通道扩展。仪器外观专业设计，美观大方。报告软件根据PCB应力测量要求专业定制，软件界面简洁，易于掌握，适合现场快速测量及生成报告。

应变片

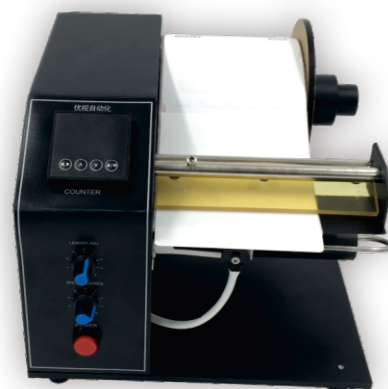


- 单轴
- 双轴
- 三轴
- 性能稳定
- 单轴最小1.3x1.5mm
- 三轴最小1.5x1.5mm
- ICT/FCT应力测试
- 分板/组装应力测试

电阻	120欧姆/350欧姆	敏感栅	最小0.5mm
轴向	单轴/双轴/三轴	工作温度	(-30°C~60°C)
方向	0°/45°/90°	温度系数	11.7 PPM/°C
单轴基底	最小1.3x1.5mm	应变系数	≈2
三轴基底	Φ5mm	漆包线	2/30/50cm
三轴基底	4.0x4.0mm	PVC导线	50/90/100/300/500cm
三轴基底	3.0x3.0mm	导线样式	2线/3线
三轴基底	2.5x2.7mm		
三轴基底	1.5x1.5mm		

AKEMOND 应变片有单轴、双轴和三轴，主要应用于PCB应力测试以及其他空调管路、玻璃、结构件等应变测量。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。运用应变片当作传感器，感测并记录生产过程中的应变值来做数据分析，可以解决以上问题，提高产品的质量。

标签剥离机



- 省人工
- 性能稳定
- 蜂鸣报警
- 易于安装
- 总数计数
- 倍率计数
- 循环计数

标签长度	6mm~120mm	蜂鸣报警	循环结束报警
标签宽度	最大130mm	长宽高	230×250×185mm
标卷外径	φ240mm	重量	3Kg
标卷内径	φ76mm		
出标速度	5.5~12m/min		
电压	220V		
循环计数	计数到设定值停止		
倍率设置	设置倍数		
总数计数	统计总数		

YS-18M是我公司专门开发的一款标签剥离机。可以设置单次循环次数，当达到设置的循环数值后停止工作并有声音报警，提示当前贴标个数已达到，此外还能统计贴标总数量。主机带有倍率功能，当一次送两个或更多标签时，通过设置倍率，可以准确记录当前个数。

激光打标机



- 价格实惠
- 性能稳定
- 10万小时寿命
- 正版金橙子软件
- 支持视觉打标扩展
- 非金属/金属打标
- 无耗材
- 免维护

波长	1064nm	激光功率	20/30/50瓦
雕刻深度	<1mm	最小字符	0.15mm
整机功率	500瓦	调Q频率	20100KHZ
最小线宽	0.01mm	标准范围	110mmx110mm
重复精度	±0.0001mm	选配范围	70x70~200x200mm
电力需求	AC 220V/50HZ	冷却系统	风冷
雕刻速度	7000mm/s	打标软件	正版金橙子
宽深高	650x800x1450	视觉扩展	(选配视觉定位打标)
质量	约80KG		

光纤激光打标机是用激光束在各种不同的物质表面打上较久的标记。打标的效应是通过表面物质的蒸发露出深层物质，或者是通过光能导致表层物质的化学物理变化而“刻”出痕迹，或者是通过光能烧掉部分物质，显示所需刻蚀的图形、文字。它适用于绝大多数金属和塑料等材料打标。软件采用金橙子正版，支持二次开发定制，支持加装视觉定位打标功能。