

玻璃表面应力测试仪 PCB分板裁板应变检测仪器

产品名称	玻璃表面应力测试仪 PCB分板裁板应变检测仪器
公司名称	深圳博视泰科技有限公司
价格	128000.00/台
规格参数	品牌:TSK 型号:EX-810 产地:广东
公司地址	深圳市宝安区福永街道下十围东福围西街22号冠峰大厦302
联系电话	0755-85277850 15812873508

产品详情

EX-810是一款便携式应力测试仪，用于电路板ICT应力测试、FCT应力测试、组装应力测试、跌落应力测试等等，也常用于空调管路应力测试，玻璃应力测，以及一些结构件的应力测试，等等。仪器体积小，软件操作简单，上手方便，适合厂快速测量及自动生成报告。

EX-810 应力测试仪系列

型号及通道数：型号

EX-810-8C-A

EX-810-16C-A

EX-810-24C-A

EX-810-32C-A

EX-810-40C-A

EX-810-48C-A

EX-810-56C-A

EX-810-64C-A

EX-810-4C-B

通道数

主机64通道,配置为8通道，可扩展,支持120欧姆应变片

主机64通道,配置为16通道，可扩展,支持120欧姆应变片

主机64通道,配置为24通道，可扩展,支持120欧姆应变片

主机64通道,配置为32通道，可扩展,支持120欧姆应变片

主机64通道,配置为40通道，可扩展,支持120欧姆应变片

主机64通道,配置为48通道，可扩展,支持120欧姆应变片

主机64通道,配置为56通道，可扩展,支持120欧姆应变片

主机64通道,配置为64通道,支持120欧姆应变片

主机64通道,配置为4通道，可扩展,支持350欧姆应变片

EX-810-8C-B	主机64通道,配置为8通道,可扩展,支持350欧姆应变片
EX-810-12C-B	主机64通道,配置为12通道,可扩展,支持350欧姆应变片
EX-810-16C-B	主机64通道,配置为16通道,可扩展,支持350欧姆应变片
EX-810-20C-B	主机64通道,配置为20通道,可扩展,支持350欧姆应变片
EX-810-24C-B	主机64通道,配置为24通道,可扩展,支持350欧姆应变片
EX-810-28C-B	主机64通道,配置为28通道,可扩展,支持350欧姆应变片
EX-810-32C-B	主机64通道,配置为32通道,支持350欧姆应变片

特点：1、采用模块化方式，每个应变模块有8/4个采集通道，最大可以扩展到64通道 EX-810 最少含1个8通道应变采集卡，为8/4通道，可以进行扩展。2、通过USB接口连接，能够在主机硬盘上存储长时间的数据。3、采集信号为120/350欧姆应变片(采用不同模块)。4、最高采样率为10KHz (64通道同时采样)。5、操作菜单以对话框形式，中文界面，简单快速。6、结合国际上应变片测试标准Intel标准和IPC-9704标准，一键全自动生成报告，并判断“ Pass ” or “ Failed ”

参数： 单模块通道数：8/4个模拟输入通道 最大采样率：640KS/s/机箱 采样模式：多通道同步采样 ADC分辨率：24位 支持应变式传感器电阻值：EX-810A系列支持120 ，EX-810B系列支持350 支持惠斯通电桥类型：1/4 桥 转换精度：3.5062nV/V/LSB 精度增益误差：0.02% (已校准，常规测量条件25 ，±5) 全量程范围：± 29.4mV/V (+62500uE/-55500uE) 端子间过压保护：± 30V 稳定性：增益漂移6ppm/ 机箱接口类型：USB2.0高速输入 供电电源：11到30 VDC , 220VAC 工作温度：-40 ~ 70 ，工作湿度：10% ~ 90% RH，无凝结 存储温度：-40 ~ 85 ，存储湿度：5% ~ 90% RH，无凝结 防护等级：IP 40