

JK625电池内阻测试仪

产品名称	JK625电池内阻测试仪
公司名称	常州市金艾联电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金科 型号:JK625 是否加工定制:是
公司地址	天宁区青洋北路1号22幢C3
联系电话	0519-85563477 13912349558

产品详情

JK625蓄电池内阻测试仪是一款可在线测量电池内阻和电压的仪表，采用高性能32位ARM微处理器控制。全自动实时检测的微型手持式仪器，内置大容量锂电池实现超长待机 JK625兼备了手持表的便携型和台式仪器的优越性能，主要性能兼容日置3554，仪器可以测试0.01m ~3.3 的电阻，0~60V直流电压，数据显示稳定，电阻最大3300显示位数，电压最大6000显示位数。仪器的电阻测量采用矢量测试原理，电压测量采用差分测试原理，因而能准确的测出开路电压。加上仪器拥有专业分选功能，内建分选记录，G D/NG分选结果显示分选讯响设置，应用于UPS在线电池测量自动分选系统完成全自动流水线测试。JK625配备500组数据存储，可一键保存测量数据，节约您记录数据的时间。并可配备USB接口，用于远程控制和数据采集与分析，使得他非常适用于各类电池的流水线检查。性能特征 清新炫丽的双色铸塑外壳 电池及外接电源供电方式 四端测试 中、英文切换 500组测量数据保存 背光灯调节 自动关机设置 *大功耗 5W 超长持续工作时间 8h应用 测量各种低压电池，蓄电池，锂电池，手机电池 接触电阻、电池内部电阻 电池电压 UPS在线测量技术规格

测试参数	交流电阻、直流电压
基本准确度	电阻：0.5% ± 5dgt (*高分辨率0.001m) 电压：0.05% ± 5dgt (*高分辨率0.1mV)
测量范围	电阻：0.001m ~3.3000 电压：0.0001V ~ 60.000V
信号源	交流：1kHz 开路电压：<30mV (减少对被测电池伤害) 测试电流：<15mA
量程	四量程自动、手动和标称测试
测试速度	1次/秒
显示结果	绝对偏差 (ABS) 比较方式、相对偏差 (PER) 和顺序 (SEQ) 比较方式
最大读数	电阻：3300数电压：6000数
校正	全量程短路清零功能
比较器	电压单独比较 电阻单独比较 电压电阻组合比较

触发器	GD/NG分选结果显示 讯响
接口	内部触发、手动触发、远程触发
电源要求	内置Mini-USB接口（虚拟串口） 充电接口 U盘接口 输入：100-240V~50/60Hz 0.35A 输出：9V 1A DC ##8.4V 2200mAh锂电池
尺寸与重量	外尺寸（mm）229（高）*148（宽）*46 （深）重量：650g
附件	四端开尔文测试夹,直流电源适配器,便携包,锂电池 ,Mini-USB通讯电缆,数据采集软件
可选附件	18650夹具
其他	5.6寸真彩液晶显示；键盘锁、数据保持功能；兼容S CPI指令集；中、英文切换；背光灯调节；大容量锂 电池实现超长待机，自动关机； 500组测量数据一键保存