

深圳欣宝SM8124 充电电池内阻测试仪/测试表

产品名称	深圳欣宝SM8124 充电电池内阻测试仪/测试表
公司名称	东莞市南城集达电子工具经营部
价格	面议
规格参数	类型:数字式电阻测量仪表 品牌:SAMPO/欣宝
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞东城赛格电子市场
联系电话	86-076922322692 13728222414

产品详情

购买前请看清首页标签栏里的本店购物协议，关于评价、发货、保修、货期、退换货问题等等。都以本店购物协议说明为准，拍下即代表愿意接受并履行本协议所有内容,如果不接受请跟店主协商后再拍，谢谢你的配合。

5) 使用环境温度：-10 ~+40 6) 电源：单个9v电池7) 显示：液晶显示器8) 低电压提示9) 重量：177g
10) 表身尺寸：130×72×30mm4、操作说明a：电池内阻测量1) 打开仪表电池门装入一节9v电池，盖好电池门。2) 将电源开关拨到“ ”档的位置，此时显示屏上显示“1”，量程选择“200v/200m ”档，将表笔接到电池的正极、负极，如测量读数显示“1”则选择“20v/2000m ”或“2v/20 ”档。3) 超量程时仪表显示“1”。4) 完成测量后请将开关拨到“off”档关闭电源。b：电池电压测量1) 打开仪表电池门装入一节9v电池，盖好电池门。2) 将电源开关拨到“v”档的位置，此时显示屏上显示“0”，参考被测电池上的额定电压选择合适的档位（注意：所选档位应大于额定电压以免损坏仪表），将表笔接到电池的正极、负极。3) 本仪表不显示电压极性，只显示电压绝对值。4) 超量程时仪表显示“1”。请马上将开关拨往更大档位，在不知电压大约是多少的情况下，请将开关拨至200v/200m /档位，测量值不足20v时，可拨到20v/2000m 档，测量值不足2v时，可拨至2v/20 档。在电压测试中，超量程状态对仪表是危险的，请尽量避免。5) 完成测量后请将开关拨到“off”档关闭电源。5、注意事项本仪表是高精度的测量仪器，在使用过程中应注意以下事项：1) 本仪表测试端电压不应超过200v，否则会造成仪表的永久损坏；2) 在测量时红色表笔应接被测电池的高电压端（正端），黑色表笔应接被测电池的低电压端（负端）；3) 在测量电池内阻时表笔要直接接到电池的正、负输出端，不能有导线过渡连接（因为连接导线的内阻也被包含在电池内阻之内），以确保测量结果的准确。4) 本仪表是低功耗智能仪表，在长时间不使用时应将电池取出；5) 不要用表笔接触交流信号，以免损坏仪表。

电池内阻电压表sm8124

电池内阻电压表是测量电池的端电压和内阻两项基本参数。内阻测量采用了国

际标准交流信号为:1000hz \pm 10%进行测量的,并采用了“四线法”测量内阻,避免了在线测量时仪表测试探头和导线与电池输出端子接触电阻对测量值的影响。并可同时测量电池电压。适用于锂离子、镍氢、锂锰单体及组合电池内阻测量。3 1/2位lcd显示,字高18mm电压测量范围: 0~1.999v, 2~19.99v, 20~99.9v
电压分辨率: (0~1.999v)1mv
(2~19.99v)10mv (20~100v)100mv内阻测量范围: 0~19
9.9m Ω , 200~1,999m Ω , 2~19.99 Ω 内阻分辨率: (0~199.9m Ω)0.1m Ω
(200~1,999m Ω)1m Ω
(2~19.99 Ω)10m Ω 操作温度: -10~40 ° c

model: sm8124

本产品的加工定制是否,类型是数字式电阻测量仪表,品牌是SAMPO/欣宝,型号是SM8124,测量范围是0~199.9 (M)