

日本原装！SIMCOO数字显示 表面抵抗计 电阻测试仪 ST-4

产品名称	日本原装！SIMCOO数字显示 表面抵抗计 电阻测试仪 ST-4
公司名称	东莞市华添仪器设备有限公司
价格	11800.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:数字式电阻测量仪表 品牌:SIMCO
公司地址	东莞市常平镇元江元管理区
联系电话	86-076981188119 13412063066

产品详情

产品介绍

simco st-4 表面抵抗计比较少见手持式种类，按住开关15秒左右显示产品表面抵抗值。simco st-4 表面抵抗计具有携带方便、操作简单的特点，测试时放置于被测物体表面，可测试物体表面抵抗值外，还可以测试导电垫的接地泄漏抵抗值。

simco st-4 表面抵抗计技术参数

放置于被测物体表面可测试产品表面抵抗值。由于携带方便，适合现场拿取操作。内置电池定时器，不用担心忘记更换电池，另外采用环保式充电电池。测定范围：10³-10¹³ Ω、可测试各种各样的产品抵抗值，最适用于导电垫、导电地板、导电袋等防静电产品的检查、保养、管理等。也可支持iec国际电工委员会测试标准模式（可选）iec规格的电极（接触面积99mm²重量）达到测量标准。

产品实拍图

产品包装图

西姆卡日本simco st-4 表面抵抗计产品规格：

测定范围	103 ~ 1013()
测定模式	标准测定模式(ohm per square, surface resistivity) 静电垫和接地端子之间的抵抗测定模式(ohms, resistivity to ground)附属配件的使用 iec规格的抵抗测定模式 iec的电极(接触面积9?9重量)的标准测定模式
lcd显示	指数表示(显示到小数点最后一位)测试显示倒计时时间显示 残余电压显示
led显示	test绿色led灯: 标准测定模式(ohm per square, surface resistivity)红色led灯: 静电垫和接地端子之间的抵抗测定模式 (ohms, resistivity to ground)iec规格的抵抗测定模式显示 测定电压显示(10v,100v)绿色led灯:10v 出力红色led灯:100v 出力黄色led灯:测定结束 charge红色led灯:显示电池充电
测定时间	15s,30s,60s
范围设定	可设定相对应的测试范围(可设置0.5每平方米)
测定精度	指数表示值 ± 0.5(指数)(例;108.5 0.5)
测定电压	自动电压切换模式 103-106:10v,10ma max 106-1013:100v,1ma max

电源	内置电池系统
外部链接端子	外部电极连接器 ac连接器 (电池充电器){usb 连接线}
测定面积	50mm(电极长) × 50mm(电极 间隔)(表面抵抗测定值)
电极材质	特殊导电橡胶(体积抵抗0.02 ?1?1cmmax.)
测定环境	15 ~ 25 ,60% r.h.以下
本体尺寸	114(w) × 78(d) × 69(h) max.(mm)
外壳材质	不锈钢
重量	本体约700g 附属件约25g

定制说明

为了让您快速顺利购买到适用的仪器仪表，请认真阅读的《规格表》。若在订购时需要发票的客户请说明,我们会在第一时间给您报含税价格.

购买须知

1. 因进口产品的特殊性,要按当时的汇率来计算价格，价格有所出入是正常的,望各买家理解.若为指定的品牌非质量问题一概不退换货。

2. 本公司所销售的产品是提供培训的,根据客户需要,本省内的客户我们可提供上门培训,外省的客户提供电话免费培训.

3. 本店所有商品不包运费，运费是买家提货自付的，由于顾客分布在全国各地，而各地的物流运费难以统一，所以不能列明到达当地的实际物流运费，请予以理解

4. 由于物流运输公司不受我们控制，所以本店提供的到达时间仅供参考，具体以运输公司的实际情况为准，偶尔因物流等因素造成货物延误，超出参考时间，请通知我们，我们会积极配合查询。

5. 买家收到快递，物流包裹时，请首先当面（物流或快递工作人员的面）检验包裹外包装，并打开包裹，检查内容物,且无任何损坏时，才可签收您的包裹。如有损坏请物流公司或者快递出次相应证明，有什么事情问题请及时与我们联系，这样可以保障你我双方的利益，如果不检验签收后，收到货物再说有损坏问题我们不敢断定是运输路程还是用户自己损坏的，所以本公司一律不责任！

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SIMCO，型号是ST-4，测量范围是103 ~ 1013 (M)，电源是内置电池，测试电压是103-106:10V,10mAmax (V)，精度是 ± 0.5 ，重复误差是0.5，环境温度是15 ~ 25，相对湿度是60%R.H.，校准周期是1，重量是0.7 (kg)，尺寸是114*78*69