

# 原装SLD-699表面电阻测试仪SLD699（假一赔十）

产品名称	原装SLD-699表面电阻测试仪SLD699（假一赔十）
公司名称	深圳市宝安区新安飞鹰电子工具经营部
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:否 类型:接地电阻测量仪表
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市宝安区新安尚都花园一栋赛格电子城2L24
联系电话	86 0755 18926012827 18926012827

## 产品详情

特点:

袖珍式表面电阻测试仪采用精密、低功耗运算放大器比较解算，发光二极管显示，具有体积小，重量轻，耗电小，使用灵巧，可靠性高的特点，至可测量物体表面电阻，又可测量某物件到地电阻等功能。

表面电阻测试仪的详细介绍

sld-699表面电阻测试仪是通过测量防静电产品表面的电阻，从而检测防静电产品的防静电能力。测试时通过sld-699测试仪底部的两根平行铜电极快捷地测试物体表面的电阻，使用时只需要放置在需要测量的物体表面及按下红色按键，仪器上的10个指示灯103 -1012 或绝缘led灯将根据测试数值亮起。亮起的led灯所指示数值即为被测物体的表面电阻。

规格:

技术指标:测量范围：103 ~ 1012 显示精度：±10%体积：70×25×130mm重量：170g

特点:

袖珍式表面电阻测试仪采用精密、低功耗运算放大器比较解算，发光二极管显示，具有体积小，重量轻，耗电小，使用灵巧，可靠性高的特点，至可测量物体表面电阻，又可测量某物件到地电阻等功能。

表面电阻测试仪的详细介绍

sld-699表面电阻测试仪是通过测量防静电产品表面的电阻，从而检测防静电产品的防静电能力。测试时通过sld-699测试仪底部的两根平行铜电极快捷地测试物体表面的电阻，使用时只需要放置

在需要测量的物体表面及按下红色按键，仪器上的10个指示灯103 -1012 或绝缘led灯将根据测试数值亮起。亮起的led灯所指示数值即为被测物体的表面电阻。

规格:

技术指标:测量范围：103 ~ 1012 显示精度：±10%体积：70 × 25 × 130mm重量：170g

特点:

袖珍式表面电阻测试仪采用精密、低功耗运算放大器比较解算，发光二极管显示，具有体积小，重量轻，耗电小，使用灵巧，可靠性高的特点，至可测量物体表面电阻，又可测量某物件到地电阻等功能。

表面电阻测试仪的详细介绍

sld-699表面电阻测试仪是通过测量防静电产品表面的电阻，从而检测防静电产品的防静电能力。测试时通过sld-699测试仪底部的两根平行铜电极快捷地测试物体表面的电阻，使用时只需要放置在需要测量的物体表面及按下红色按键，仪器上的10个指示灯103 -1012 或绝缘led灯将根据测试数值亮起。亮起的led灯所指示数值即为被测物体的表面电阻。

规格:

技术指标:测量范围：103 ~ 1012 显示精度：±10%体积：70 × 25 × 130mm重量：170g

特点:

袖珍式表面电阻测试仪采用精密、低功耗运算放大器比较解算，发光二极管显示，具有体积小，重量轻，耗电小，使用灵巧，可靠性高的特点，至可测量物体表面电阻，又可测量某物件到地电阻等功能。

表面电阻测试仪的详细介绍

sld-699表面电阻测试仪是通过测量防静电产品表面的电阻，从而检测防静电产品的防静电能力。测试时通过sld-699测试仪底部的两根平行铜电极快捷地测试物体表面的电阻，使用时只需要放置在需要测量的物体表面及按下红色按键，仪器上的10个指示灯103 -1012 或绝缘led灯将根据测试数值亮起。亮起的led灯所指示数值即为被测物体的表面电阻。

规格:

技术指标:测量范围：103 ~ 1012 显示精度：±10%体积：70 × 25 × 130mm重量：170g

特点:

袖珍式表面电阻测试仪采用精密、低功耗运算放大器比较解算，发光二极管显示，具有体积小，重量轻，耗电小，使用灵巧，可靠性高的特点，至可测量物体表面电阻，又可测量某物件到地电阻等功能。

表面电阻测试仪的详细介绍

sld-699表面电阻测试仪是通过测量防静电产品表面的电阻，从而检测防静电产品的防静电能力。测试时通过sld-699测试仪底部的两根平行铜电极快捷地测试物体表面的电阻，使用时只需要放置在需要测量的物体表面及按下红色按键，仪器上的10个指示灯103 -1012 或绝缘led灯将根据测试数值亮起。亮起的led灯所指示数值即为被测物体的表面电阻。

规格:

技术指标:测量范围：10<sup>3</sup> ~ 10<sup>12</sup> 显示精度：±10% 体积：70 × 25 × 130mm 重量：170g

本产品的建议零售价是 ¥ 450.00，加工定制是否，类型是接地电阻测量仪表，品牌是SLD，型号是SLD-699，测量范围是10的3次方 ~ 10的12次方（M<sup>Ω</sup>），电源是9V，测试电压是9（V），精度是±0.1，重复误差是0.05，环境温度是25，相对湿度是0%-90%，校准周期是360天，重量是0.17（kg），尺寸是130MM\*70MM\*25MM