

SLK2611直流电阻测试仪

产品名称	SLK2611直流电阻测试仪
公司名称	上海苏特电气有限公司
价格	100.00/PCS
规格参数	加工定制:是 品牌:苏特 型号:slk2611
公司地址	上海市共康路1018号
联系电话	86-02166241190 18917513980

产品详情

直流电阻测试仪、变压器直流电阻测试仪、接地线成组电阻测试仪、直流单双臂电桥、三通道直流电阻测试仪

1. slk2611直流电阻测试仪 概述

slk2611 型直流低电阻测试仪是专门用于测量低值直流电阻的仪器。可广泛用于测量各种线圈的电阻，电动机、变压器绕组的电阻，电缆的导线电阻，开关、插头、插座等电器的接触电阻和金属铆接电阻。本仪器运用了斩波稳零放大器，有效地克服了直流漂移的影响，提高了测量精度。仪器采用了五端测量的方法，有效地消除了测试电缆引线电阻及接触电阻的影响。

2. slk2611直流电阻测试仪技术参数

2.1 slk2611直流电阻测试仪本仪器采用 4 位半数码管显示,最小分辨率为：10m 。

当被测电阻超出量程范围时，显示器闪烁，提醒操作者

切换量程。

2.2 slk2611直流电阻测试仪 测量范围

10m - 1.9999k 分五个量程

量程 1：10m - 199.99m

量程 2：100m - 1.9999

量程 3: 1m

量程 4: 10m

量程 5: 100m

2.3 slk2611直流电阻测试仪测量误差

2.3.1 工作误差

- 19.999

- 199.99

- 1.9999k

在环境温度为 20 ± 5 的条件下

量程 1、2 误差为: $\pm 0.2\%$ 读数值 ± 4 个字

量程 3、4、5 误差为: $\pm 0.2\%$ 读数值 ± 2 个字

2.3.2 温度系数

环境温度在 $0 \sim 15$ 或 $25 \sim 40$ 的条件下,

由于温度变化而引的起误差为: ($\pm 0.003\%$ 读数值 ± 1 字)/

联系人: 徐寿平联系电话: 021-56479693 , 56479692

, 56480492 传真: 021-56422486 移动电话: 13818304482 , 13795360144 , 13818304481 地址: 上海市宝山区

富长路1080弄357号 e-mail: sute@56412027.com sute@sutedq.com 公司网址: www.sute2008.com www.aft18

.com qq: 1067585793 qq: 1378243324

本产品的 型号为SLK2611, 材料是硅碳