

宁波利鑫电子 HL-1000A回路电阻测试仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 宁波利鑫电子 HL-1000A回路电阻测试仪 |
| 公司名称 | 宁波利鑫电子科技有限公司 |
| 价格 | 3000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:宁波利鑫电子 测试电流:1000A 精度:± (0.5% ± 2个字) |
| 公司地址 | 宁波市海曙区集士港镇集士港村 |
| 联系电话 | 0574-88283256 18958303968 |

产品详情

宁波利鑫电子科技有限公司产品说明书

HL-100A-600A-1000A型回路电阻测试仪简介：

一、概述

HL-100A-600A-1000A型回路电阻测试仪是宁波利鑫电子科技有限公司根据IEC标准及国家有关规定，发挥自身技术优势，精心研制的高精度、数字化开关检测仪器。大功率恒流开关电源,可以测得微欧姆级接触电阻。广泛适用于各种开关及电器的接触电阻、回路电阻、端子，线束、接插件及电缆电线、焊缝接触电阻的测量。

二、性能特点

1. 测试电流大，多个电流档位可供用户选择（100A-1000A都有）完全符合有关测试接触电阻的国家标准要求。
2. 输出电压高，测量量程宽。
3. 3个表显示，新增电压表。
4. 测试电流来自高精度的大电流恒流电源，两款仪器，HL-100A-600A款是手动调节电流，线性调节.HL-100A-600A-Z无需人工调节，可以预设电流值，测试迅速准确。
5. 采用四端子接线法，有效地排除了测试线电阻对测试结果的影响。
6. 测试速度很快，5-10秒左右显示数据。

7. 仪器采用数码管和液晶屏两种，全部操作中文显示，方便客户的使用。
8. 仪器具有测试数据实时打印功能。
9. 仪器总是工作在小功率状态，节约能源。
10. 仪器带有时钟及数据存储功能，便于用户对测试数据的查询管理。
11. 仪器自带热敏打印机，可将测试数据实时打印。
12. 还可以根据用户无数据存储和打印机功能
13. 可以大电流长期老化测试数据
14. 体积小、重量轻体积与重量为可控硅整流器的1/5-1/10，体积和重量只有线性电源的20-30%。便于您规划、扩建、移动、维护和安装。
15. 节能效果开关电源由于采用了高频变压器，效率高、发热小，转换效率大大提高，正常情况下较可控硅设备提高效率10%以上，负载率达70%以下时较可控硅设备提高效率30%以上。
16. 输出稳定性高系统反应速度快（微秒级），对于网电及负载变化具有极强的适应性，输出精度可优于1%。开关电源的工作效率高、所以控制精度高，有利于提高产品质量。

三仪器参数：

全电压测试AC110V/AC220V \pm 10%或220V \pm 10%可以选择

测试电流：100A-1000A

量程：0 ~ 1999u （100A）

分辨率：0.1

精度： \pm （0.5% \pm 2个字）

功率:1000W-3000W

工作方式:连续测量或者长期老化测试

工作电源:全电压AC110V/220V \pm 10%50HZ

使用温度:0 ~ 40

相对湿度:小于等于90%无结露

本款仪器大的优点是能长期老化测试，仪器自带大功率扇热风扇！

四本公司所售商品非人为损坏质保一年，终生维护