

青岛华能 回路电阻测试仪校准装置 厂家电话

产品名称	青岛华能 回路电阻测试仪校准装置 厂家电话
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

青岛华能 回路电阻测试仪校准装置 厂家 美国加利福尼亚大学洛杉矶分校段镶锋教授解释，新研制出来的复合电极技术，是以多孔石墨烯为三维框架结构、表面均匀生长纳米颗粒化二铌的方式制成的，它能同时实现充电快和使用时间长这两个目标。段镶锋举例说，“先前我们听说过快充，但它带来的后果是，电池的使用时间大幅减少。新研制的复合电极技术，对于一个需要充1小时电的电池，能把充电时间降到1分钟内，而电池容量并没有减少多少。”也就是说，这项新技术能加快电池的充电速度，又能延长其使用时间。HNHL100回路（直流）电阻测试仪检定装置 又名：模拟大功率直流标准电阻器 HNHL100型回路电阻测试仪检定装置（以下简称模拟电阻）是用于校准回路电阻测试仪、变压器内阻快速测试仪（直阻仪）的标准装置。它是一台由高精度直流电流比较仪作电流比例器和直流模拟电阻箱（模拟电阻箱采用高电势电位差计线路）组成用于检定和校准回路电阻测试仪、变压器内阻快速测试仪的标准器。在直流电流、电压等效这一原理下，提供校准回路电阻测试仪、

变压器内阻快速测试仪（直阻仪）的大功率标准电阻器。组成 $0.01 \mu \sim 211.110$ 模拟电阻。本装置可以检定 $0.01 \mu \sim 211.110$ 量程的回路电阻测试仪是为检定阻值范围从 0.1μ 到200 的回路电阻测试仪、变压器内阻测试仪（简称直阻仪）而设计的。位数为4的直流数字欧姆计（以下简称欧姆计）及其以下等级和位数的欧姆计也可以用它作标准器。

HNHL100型回路电阻测试仪检定装置由三部分组成：1.1.直流电流比例器（以下简称比例器）：采用直流电流比较仪技术设计制造该比例器。可将200A、10A、5A、1A、0.1A的直流电流高比例精度将其转为200mA、100mA、100 mA直流电流。1.2.直流模拟电阻箱（以下简称模拟电阻箱）：

采用直流高电势电位差计线路，在直流电压等效这一原理下，提供
 $(0 \sim 20) \times 10 + (0 \sim 10) \times (100+10^{-1}+10^{-2}+10^{-3})$ 的直流模拟等效电阻。盘 $(0 \sim 20) \times 10$ 、
第二盘 $(0 \sim 10) \times 100$ 、

第三盘 $(0 \sim 10) \times 10^{-1}$ 、第四盘 $(0 \sim 10) \times 10^{-2}$ 、第五盘 $(0 \sim 10) \times 10^{-3}$ 。二、技术指标

2.1 . 比例器：比例值K为次级电流与初级电流的比值。其分别为 10^{-3} 、 10^{-2} 、 2×10^{-2} 、 10^{-1} 相对应的匝比值为1/1000、10/1000、20/1000、100/1000。对应电流比值在检定直阻仪时为200A /200mA、10A/100mA、5A/100mA、1A/100mA。比例值准确度| K| 1×10^{-5} 。

K：比例值K的相对误差。2.2 . 模拟电阻箱：
电阻示值R： $(0 \sim 20) \times 10 + (0 \sim 10) \times (100+10^{-1}+10^{-2}+10^{-3})$
示值准确度：| R| $2 \times 10^{-4} () R_N R_N$ ：每个量程盘的第10点的阻值

考虑 ($\times 0.01/200A$) 和 ($\times 0.1/100A$) 两个量程, 是对模拟电阻箱进行并联下的量程, 故示值准确度要有变化。 R : R的误差 2.3.每盘精度: ($\times 1000$ 是实物电阻组成) 示值盘(电流) 盘第二盘 第三盘 第四盘 第五盘 精度 ($\times 0.01/200A$) 0.05% 0.1% 0.1% 1% 不计精度 精度 ($\times 0.1/199A$) 0.05% 0.05% 0.1% 1% 不计精度 精度 ($\times 1/100A$) 0.02% 0.05% 0.1% 1% 不计精度 精度 ($\times 10/10A$) 0.02% 0.05% 0.1% 1% 不计精度 精度 ($\times 20/5A$) 0.02% 0.05% 0.1% 1% 不计精度 精度 ($\times 100/1A$) 0.02% 0.05% 0.1% 1% 不计精度 精度 ($\times 1000/100mA$) 0.02% 0.05% 0.1% 1% 不计精度 2.4.阻值范围: 量程 电流 阻值范围 分辨率 $\times 0.01$ 200A 0~2.11110m 0.01 μ $\times 0.1$ 200A 0~21.1110m 0.1 μ $\times 1$ 100A 0~211.110m 1 μ $\times 10$ 10A 0~2.11110 10 μ $\times 20$ 5A 0~4.22220 100 μ $\times 100$ 1A 0~21.1110 1m $\times 1000$ 100mA 0~211.110 10m 2.5 . 电流表准确度: 2×10^{-3} 读数+ 2×10^{-4} 量程 在早期应用领域中, 只有电子时钟属于长时间开启的电子零件。但是多年以来, 制造商不断在中加装新的电子装置, 并引进了新的技术, 因此具有长时间运作的电子系统便不断增加。今时今日, 先进的驾驶人信息系统、信息与电传系统, 已成为一般的标准配备, 即使是在未发动时, 这些系统也必须保启开启状态, 以确保这当中的数据不会遗失。在此同时, 车用电子系统的设计也越趋复杂, 而且愈来愈多中低阶的也都开始加装了高阶的电子装置。一致性测试通常作为产品投产前设计质保的一部分完成。一致性测试内容繁多, 耗时长, 如果在产品开发的这个阶段EMC测试失败, 那么会要求重新设计, 不仅成本高昂, 而且会耽误产品推出。执行预一致性测试可以帮助您在把产品送到正式测试前发现不符合规范的情况。一款基于USB接口的RSA36实时频谱分析仪的问世, 预一致性测试变得前所未有的简便和经济, 放射辐射测量和传导辐射测量可以帮助限度地减少产品通过EMI认证所需的费用和时间。