

D-0080

内蒙古电力科学研究院

Inner Mongolia Electric Power Science Research Institute

检测报告

Test Report

报告编号: (GYJC/KD-2017-063)

Report No.

委托单位名称: 乌兰察布电业局

Name of customer

计量器具名称: 回路电阻测试仪

Measuring instruments

生产厂家: 武汉国电华美电气设备有限公司

Manufacturer

型号规格: HM6090-200A

Type/size

出厂编号: 1706012

No.

检测依据: 检测过程参照 JJG1052-2009《回路电阻测试仪、直阻仪检定规程》、《电阻测量装置通用技术条件》中 DL/T845.4《回路电阻测试仪》

Reference documents for the Test

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)



批准: 
Authorized by

检测: 
Tested by

核验: 
Inspected by

检测日期: 2017 年 07 月 03 日
Test date Year Month Day

地址 (Add): 内蒙古呼和浩特市和林盛乐园区燕京南路内蒙古电力科技园

邮编 (Post Code): 011517

查询电话 (Inquiry Tel): 0471-7394129

传真 (Fax): 0471-7394129

内蒙古电力科学研究所检测报告

Test Report of IMEPSRI

计量标准器名称：回路电阻测试仪标准装置
Standard of measurement

生产厂家：福建省普华电子科技有限公司
Manufacturer

型号规格：HL-III A
Type/size

出厂编号：002
No.

测量范围：(0-2000) $\mu\Omega$
Measuring Range

不确定度或标准度等级或最大允许误差： $\pm 0.1\%$
Uncertainty or accuracy class or maximum permissible error

计量标准器证书号：DLdz2016-0476
Certificate No.

有效期至：2017年07月16日
Valid date to Year Month Day

标准的环境条件：
Environmental condition in the

温度：19 $^{\circ}\text{C}$
Temperature

相对湿度：36 %
Relative Humidity

-
- 注：1. 未经本实验室书面授权，不得复制本报告。
2. 本报告的检测结果仅对所检测样品及功能有效。
3. 本报告封面未加盖检测专用章无效。

内蒙古电力科学研究所检测报告

Test Report of IMEPSRI

检测结果

Results of Test

一、外观检查：合格

二、通电检查：合格

三、电阻示值：

100A 下测量：量程一（ $\times 10 \mu\Omega$ 档）			100A 下测量：量程二（ $\times 100 \mu\Omega$ 档）		
标准值 ($\mu\Omega$)	显示值 ($\mu\Omega$)	相对误差 (%)	标准值 ($\mu\Omega$)	显示值 ($\mu\Omega$)	相对误差 (%)
20	19.94	-0.30	300	/	/
40	39.96	-0.10	400	400.2	+0.05
60	59.99	-0.02	600	600.5	+0.08
80	80.00	0.00	800	800.6	+0.08
100	100.0	0.00	1000	1000.6	+0.06
120	120.0	0.00	1200	1200.7	+0.06
140	140.0	0.00	1400	1400.9	+0.06
160	160.1	+0.06	1600	1601.3	+0.08
180	180.0	0.00	1800	1801.5	+0.08
200	200.2	+0.10	2000	2001.7	+0.09

敬告：

- 1、被检仪器修理后，应立即进行检测。
- 2、在使用过程中，如对被检仪器的技术指标产生怀疑，请重新检测。
- 3、为确保被检仪器技术指标的准确可靠，建议下次检测时间为 2018 年 07 月 02 日前。

结论：示值误差均在允许范围内。

注： 1. 未经本实验室书面授权，不得复制本报告。
2. 本报告的检测结果仅对所检样品及所检功能有效。
3. 本报告封面未加盖检测专用章无效。