

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山中路二号
网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn>

邮编 (Post Code): 430223
电话 (Tel): 027-81925136
传真 (Fax): 027-81925137

中国校准服务联合体
China United Calibration Service

CUC

REGISTRATION NO. 002

校准证书 CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2018DW03410094]
Certificate No.

委托方名称 Customer	武汉三新电力设备制造有限公司
委托方地址 Address	武汉市东西湖区泾河源源鑫工业园8栋4楼
样品名称 Name Of Sample	直流电阻测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉三新电力设备制造有限公司
型号规格 Model/Type	SX-10A
器具编号 No Of Sample	SXB2970

证书专用章
Stamp



校准日期
Calibration date

2018 年 03 月 30 日
Y M D

证书批准人
Approved by

耿睿

核验员

王强

校准员

何媛

Calibrated by

本次校准所使用的测量装置均溯源至保存在中国计量科学研究院的国家计量基准。中国计量科学研究院于1999年代表中国签署了国际间“国家计量基准及国家计量研究院出具的校准和测量证书相互承认协议”。

The measuring equipment used in the calibration is traceable to national primary standards maintained in National Institute of Metrology (NIM). NIM is the signatory to the Mutual Recognition Arrangement (MRA) for national measurement standards and for calibration and measurement certificates issued by national metrology institutes.



- 本院是政府计量行政管理部门依法设立的法定计量检定机构
This laboratory is a legal metrological verification institution established by the government metrological administrative department according to law.
- 本院质量管理体系符合ISO/IEC17025标准的要求。
The quality management system of laboratory complies with ISO/IEC 17025 standards.

- 本次校准的技术依据(名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name, Code)

参照: JJG1052—2009 回路电阻测试仪、直阻仪检定规程 Calibration for Fibre Fineness Tester of Air-flow Method

- 本次校准所使用的主要计量标准器具

Main standards of measurement used in the Calibration

设备名称 Name of Equipment	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
模拟大功率交直流标准电阻器	MIZ-600/12037	2017DM02230493/2018-07-27

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0℃	相对湿度: 40 %	其它: ——
Temperature	R.H.	Others
气压: ——	地点: 本院光谷基地B102室	原始记录编号: 2018DM03410094
Pressure	Place	Record No.

本校准结论, 仅对受校样品的本次校准有效。
It's Effect That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated.
未经本院许可, 不得部分复制本证书。

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

量程: 10A			量程: 5A		
标准值(mF)	显示值(mF)	测量不确定度	标准值(mF)	显示值(mF)	测量不确定度
1.0000	0.9983	$U_{rel}=0.2\% (k=2)$	10.000	9.992	$U_{rel}=0.2\% (k=2)$
3.0000	2.997		30.000	29.95	
5.0000	4.994		50.000	49.94	
7.0000	6.994		70.000	69.91	
10.000	9.990		100.00	99.87	
量程: 1A			量程: 200mA		
标准值(mF)	显示值	测量不确定度	标准值(Ω)	显示值(Ω)	测量不确定度
100.00	99.85mF	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$	1.0000	1.000	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$
300.00	299.9mF		3.0000	3.000	
500.00	500.1mF		5.0000	5.001	
700.00	700.1mF		7.0000	7.001	
1000.0	1.000F		10.000	10.00	
量程: 40mA			量程: <5mA		
标准值(Ω)	显示值(Ω)	测量不确定度	标准值(Ω)	显示值	测量不确定度
10.000	9.989	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$	100.00	100.2 Ω	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$
30.000	29.98		300.00	300.1 Ω	
50.000	49.98		500.00	500.3 Ω	
70.000	69.96		700.00	700.2 Ω	
100.00	99.98		1000.0	1.000k Ω	

以下空白