

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: XXXXXXXXXX
Certificate No.

委托方名称 Customer	安徽省水利水电勘测设计院工程质量检测所
委托方地址 Address	合肥市包河区曙光路1号
样品名称 Name Of Sample	直流电阻快速测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉特高压电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	UHV-5A
器具编号 No Of Sample	1803036

证书专用章
Stamp

湖北省计量测试技术
证书骑缝章



校准日期
Calibration date

2022 年 08 月 23 日
Y M D

证书批准人
Approved by
核验员
Checked by
校准员
Calibrated by

耿睿
王强

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 for 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
of Air-flow Method Calibration for Fibre Fineness Tester

● 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

模拟大功率交直流标准电阻器

型号/编号

Model/Serial No.

MIZ-600/12037

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2022DW02250493/2023-08-27

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0°C

Temperature

气压: ——

Pressure

相对湿度: 40 %

R.H.

地点: 本院光谷基地B102室

Place

其它: ——

Others

原始记录编号: [REDACTED]

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: 20 Ω			量程: 20mΩ		
标准值 (Ω)	被校显示值 (Ω)	测量不确定度 ($U_{rel}, k=2$)	标准值 (mΩ)	被校显示值 (mΩ)	测量不确定度 ($U_{rel}, k=2$)
1.000	0.996	0.1%	1.000	0.998	0.2%
2.000	1.996		10.000	10.004	
3.000	2.997		量程: 200mΩ		
4.000	3.998		标准值 (mΩ)	被校显示值 (mΩ)	测量不确定度 ($U_{rel}, k=2$)
5.000	4.999		10.00	9.97	0.1%
6.000	6.001		100.00	99.97	
7.000	7.001		量程: 2 Ω		
8.000	8.003		标准值 (Ω)	被校显示值 (Ω)	测量不确定度 ($U_{rel}, k=2$)
9.000	9.004		0.1000	0.0997	0.1%
10.00	10.006		1.0000	1.0012	
量程: 20kΩ			量程: 200 Ω		
标准值 (Ω)	被校显示值 (kΩ)	测量不确定度 ($U_{rel}, k=2$)	标准值 (Ω)	被校显示值 (Ω)	测量不确定度 ($U_{rel}, k=2$)
1000	-----	-----	10.00	9.95	0.1%
10000	-----		100.00	99.84	
量程: 200kΩ			量程: 2kΩ		
标准值 (Ω)	被校显示值 (Ω)	测量不确定度 ($U_{rel}, k=2$)	标准值 (Ω)	被校显示值 (Ω)	测量不确定度 ($U_{rel}, k=2$)
10000	-----	-----	100.00	100.1	0.1%
100000	-----		1000.0	996.8	

以下空白

