

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区 邮编 (Post Code): 430223
汽车电子工业园茅店山二路 电话 (Tel): 027-81925136
网址 (Web site): http://www.hbjl.gov.cn 传真 (Fax): 027-81925137



REGISTRATION NO. 002

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019DW3402047]
Certificate No.

委托方名称 Customer	广西包装食品塑料机械产品质量监督检测站
委托方地址 Address	广西省南宁市大学东路170号
器具名称 Name Of Sample	数字兆欧表
制造厂商 Manufacturer	武汉华意电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	DMG2670
器具编号 No Of Sample	1911336

证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date	2019 年 12 月 16 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2020 年 03 月 30 日 Y M D

证书批准人
Approved by 耿靖

核验员
Checked by 杨梅

校准员
Calibrated by 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“国家计量基标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(中心)是国家法定计量检定机构。

This body is an institute of legal verification.

国家法定计量检定机构授权证书号: (国)法计(2012)01028, (国)法计(2012)01040

Authorization certificate number of the national legal metrological verification institution:

中国合格评定国家认可委员会实验室: No. L0544

Laboratory accreditation certificate number of China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS): No. L0544

- 本次校准的技术依据(名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name, Code)

参照: JJG1005—2005 电子式绝缘电阻表检定规程 Verification Regulation of Electronic Insulating Resistance Meters

- 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
绝缘电阻表检定装置	GZX92E/88843	2019DW2250578/2020-06-12

湖北省计量测试
证书骑缝

校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

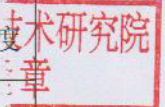
温度: 21.0°C Temperature	相对湿度: 50 % R.H.	其它: <u> </u> Others
气压: <u> </u> Pressure	地点: B132 Place	原始记录编号: 2019DW3402047 Record No.

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

选择电压: 100V			选择电压: 250V		
输出电压实际值: 100V			输出电压实际值: 254V		
测量不确定度: $U_{rel}=1 \times 10^{-2}$ $k=2$			测量不确定度: $U_{rel}=1 \times 10^{-2}$ $k=2$		
标准实际值	被校显示值 (M Ω) $\times 10$	测量不确定度	标准实际值	被校显示值 (M Ω) $\times 10$	测量不确定度
1.000M Ω	0.099	$U_{rel}=8 \times 10^{-3}$ $k=2$	1.000M Ω	0.10	$U_{rel}=8 \times 10^{-3}$ $k=2$
2.000M Ω	0.195		2.000M Ω	0.20	
5.000M Ω	0.488		5.000M Ω	0.500	
10.00M Ω	0.959		10.00M Ω	0.977	
20.00M Ω	2.01		20.00M Ω	2.02	
50.00M Ω	5.00		50.00M Ω	5.02	
100.0M Ω	9.88		100.0M Ω	9.86	
200.0M Ω	20.0		200.0M Ω	20.2	
500.0M Ω	49.7		500.0M Ω	50.1	
1000M Ω	99.8		1000M Ω	98.8	
1000M Ω	204		1000M Ω	204	
选择电压: 500V			选择电压: 1000V		
输出电压实际值: 512V			输出电压实际值: 1026V		
测量不确定度: $U_{rel}=1 \times 10^{-2}$ $k=2$			测量不确定度: $U_{rel}=1 \times 10^{-2}$ $k=2$		
标准实际值	被校显示值 (M Ω) $\times 10$	测量不确定度	标准实际值	被校显示值 (M Ω) $\times 10$	测量不确定度
1.000M Ω	0.10	$U_{rel}=8 \times 10^{-3}$ $k=2$	1.000M Ω	0.10	$U_{rel}=8 \times 10^{-3}$ $k=2$
2.000M Ω	0.203		2.000M Ω	0.203	
5.000M Ω	0.503		5.000M Ω	0.504	
10.00M Ω	0.981		10.00M Ω	0.983	
20.00M Ω	2.02		20.00M Ω	2.03	
50.00M Ω	5.01		50.00M Ω	5.03	
100.0M Ω	9.83		100.0M Ω	9.87	
200.0M Ω	20.2		200.0M Ω	20.3	
500.0M Ω	50.1		500.0M Ω	50.2	
1000M Ω	99.8		1000M Ω	99.8	
2000M Ω	205		2000M Ω	205	



以下空白