

深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection 国家高新技术计量站 National Hi-tech Metrology Station

校准报告

CALIBRATION REPORT



报告编号: 183203433

第1页,共4页 Page 1 of 4 Pages

客户名称 Name of Customer	:	深圳市航智精密电子有限公 Shenzhen Hangzhi Precision Electroni		
客户地址 Address of Customer	:	深圳宝安区西乡街道宝源路 Building B #538, Huayuan Innovation Shenzhen, China	8168号华源科技创新 Science and Technology P	行园B座531 ark, Baoyuan Road, Baoan District,
计量器具名称 Name of Instrument	::	高精度电流传感器 High precision current transducer		
器具用途 Use of Instrument	:			
型号/规格 Type/Specification	:	AIT300		
出厂编号 Serial №	:	20180030168		
资产编号 Asset №	:	~		
制造单位 Manufacturer	:	深圳市航智精密电子有限公司 Shenzhen Hangzhi Precision Electronics Co., Ltd		
校准依据 Calibrated in Accordance	重灰	参考 JJG 1069-2011 直流; Refer to JJG 1069-2011 DC-Shunt	分流器	
(校准专用章 Stamp	准书	专用章	批准人: Authorized by	王敬喜(技术主管)
			签名 : Signature	125
校准日期 Operation Date 建议复校日期		018 年 04 月 19 日 Year Month Day 019 年 04 月 18 日	核验员 : Checked by	谭玉彬
Suggested Recal.Date		Year Month Day	校准员 : Calibrated by	冯锦坤

校准机构备案号: [2012] 粤量校F002号 地址: 深圳市南山区龙珠大道中段计量质检大楼 电话: 0086-755-26941696 0086-755-26941546 传真: 0086-755-26941615 0086-755-26941547 邮编: 518055 网址: www.smq.com.cn



深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

国家高新技术计量站 National Hi-tech Metrology Station

校准报告

报告编号: 183203433 Report № 第 2 页, 共 4 页 Page 2 of 4 Pages

校准用主要计量标准装置信息 Main Standard Devices Used

名称	测量范围	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差	计量标准考核证书号	有效期至
Equipment Name	Measuring Range	Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	Certificate №	Due Date
		100 million (1997)		

校准用主要标准器信息 Main Standards of Measurement Used

名称	测量范围	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差	设备编号	证书号	有效期至
Equipment Name	Measuring Range	Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	Equipment Nº	Certificate №	Due Date
数字万用表	ACU: (0. 1 μ V~ 1000V); DCU: (10nV~ 1000V); ACI: (1nA~ 1A); DCI: (0. 1nA~ 1A); R: (1 μ Ω~1GΩ)	ACU:±0.006%R;DCU: ±0.0006%R;ACI:±0.03%R; DCI:±0.01%R;R:±0.0009%R	SB0588	校准字第 201801002584号	2019-01-01
数字万用表	ACU: (0. 1 μ V~750V); DCU: (0. 1 μ V~ 1000V); ACI: (0. 1nA ~3A); DCI: (0. 1nA~ 3A); R: (0. 1m Ω~ 1000M Ω)	ACU:±0.06%R;DCU:±0.003% R;ACI:±0.1%R;DCI:±0.05% R;R:±0.01%R	SB9937	173404376	2018-11-23
高精度交直流标准源 (AC)	ACI: (6~600) A	ACI:0.01级	SB9945/01	DCH201708356	2018-11-13
			4		

附加说明 Appended Directions

委托日期: Application Date 校准地点: Operation Location 环境条件: Operation Environment 2018 年 04 月 18 日 18th Apr 2018 本院电磁实验室 Electro-magnet lab 温度 20 ℃ 相对湿度 60 % Temperature Relative humidity



深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

国家高新技术计量站 National Hi-tech Metrology Station



报告编号: 183203433 Report №

第 3 页, 共 4 页 Page 3 of 4 Pages

校准结果 **Results of Calibration**

符合性及限制使用说明: Statement of Compliance and Limitation Refer to calibration result

参见校准结果



深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

国家高新技术计量站 National Hi-tech Metrology Station

校准报告

报告编号: 183203433 Report № 第4页,共4页 Page 4 of 4 Pages

AN ARA

校准结果 Results of Calibration

1 外观及工作正常性检查:正常。

Check on Appearance and Function: Normal

2 交流电流示值误差(f=50 Hz): Indication Error of AC Current (f=50 Hz)

交流电流示值误差

额定值 Rated Value	输入电流 Input Current	电压降理论值 Theo. Volt. Value	电压降实测值 Meas. Volt. Value	误差 Error
	(A)	(mV)	(mV)	(%)
300 A	50.000	25.000	24.988	-0.048
	100.000	50.000	49.986	-0.028
	150.000	75.000	74.990	-0.013
	200.000	100.000	99.995	-0.005
	250.000	125.000	124.900	-0.080



1 本次校准的测量不确定度说明

Measurement Uncertainty in the Calibration

1.1 依据 JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

According to JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement.

1.2 交流电压测量结果的相对扩展不确定度: $U_{rel} = 0.05$ % k=2Related Expanded Uncertainty of AC Voltage Measurement Results