

CALIBRATION REPORT



第1页,共5页 Page 1 of 5 Pages

客户名称

深圳市航智精密电子有限公司

Name of Customer

Shenzhen Hangzhi Precision Electronics Co., Ltd

客户地址

深圳宝安宝源路华源科技创新园B座531

Address of Customer

Building B #538, Huayuan Innovation Science and Technology Park, Baoyuan Road, Baoan District,

计量器具名称:

工控级磁通门电流传感器 Industrial level current transducer

Name of Instrument

器具用途 Use of Instrument

型号/规格

IIT200

Type/Specification

出厂编号

201830200169

Serial Nº

资产编号

Asset Nº

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

参考 JJG 1069-2011 直流分流器

Calibrated in Accordance to

Refer to JJG 1069-2011 DC-Shunt

(校准专用章)

: 2018 Month Day

校准日期

Operation Date

建议复校日期: 2019 Suggested Recal.Date

年 09 月 24 日 Month Year Day

批准人: Authorized by

王敬喜(技术主管)

签名

Signature

核验员:

Checked by

校准员 Calibrated by

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

电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Register No.: [2012] 粤量校F002号

Add: Metrology and Quality Inspection Building, Central Section of Longzhu Road, Nanshan District, Shenzhen

Tel:0086-755-26941696 0086-755-26941546 Fax:0086-755-26941615 0086-755-26941547 Post Code:518055 http://www.smq.com.cn

E-mail:kfzx@smq.com.cn



校准报告

报告编号: 183209256

Report Nº

第 2 页, 共 5 页 Page 2 of 5 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
	,			

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 №	Certificate №	Due Date
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
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~1G Ω)	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
直流电流比例标准	DCI: (0~1000) A	DCI:0.005级	SB6635	DYL201801171	2019-05-09
				1.6	n 2
,		4			

附加说明 Appended Directions

委托日期:
Application Date
校准地点:
Operation Location
环境条件:

2018 年 09 月 25 日 25th Sep 2018 本院电磁实验室 Electro-magnet lab

温度 20 ℃ 相对湿度 60 %

Operation Environment

Temperature Relative humidity



报告编号: 183209256

Report Nº

第 3 页, 共 5 页 Page 3 of 5 Pages

校准结果

Results of Calibration

符合性及限制使用说明: 参见校准结果 Statement of Compliance and Limitation Refer to calibration result

校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 183209256 Report № CALIBRATION REPORT

第 4 页, 共 5 页 Page 4 of 5 Pages

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 直流电流示值误差: 见表 1

Indication Error of DC Current: See Table 1

表1 Table 1 直流电流示值误差

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)	(%)
200A	20.0010	50.003	49.9936	-0.02
	39.9974	99.994	99.9750	-0.02
	120.0025	300.006	299. 992	0.00
	159.9982	399.996	399. 943	-0.01
	199.998	499.995	499. 953	-0.01
	-200.003	-500.008	-499.976	-0.01

Notes:

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 直流电压测量结果的相对扩展不确定度: $U_{rel} = 0.03$ % k=2 Related Expanded Uncertainty of DC Voltage Measurement Results

MODULE.



校准报告

报告编号: 183209256

Report Nº

第 5 页, 共 5 页 Page 5 of 5 Pages

校准结果 Results of Calibration

