

华南国家计量测试中心 广东省计量科学研究院

SOUTH CHINA NATIONAL CENTER OF METROLOGY GUANGDONG INSTITUTE OF METROLOGY

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号 GCDC202202947 Certificate No.

第 1 页,共 3 页 of Page

安托力 Client	尼州區科及(1 国/D)	בוט וז וע		•			30%	4
委托方联络信息 Contact Information	广东省东莞市松山海	明园区工	业北	一路	6号	20	No.	30
计量器具名称 Description	超声波测厚仪	() :		9			
型号规格 Model/Type	UT345A			30		, S		
制造厂 Manufacturer	UNI-T		30"	No.				30
出厂编号 Serial No.	1/0/30		设备 Equi	编号ipme			1,000	1 J.
接收日期 Date of Receip		2022	年 Y	05	月 M	06	日日	
结果 Results	见校准结果页) }					
校准日期 Date of calibr	ation	2022	年 Y	05	月 M	10	日日	

批准人 Approved Signatory

核 验 Reviewed by

Calibrated by _

证书专用章 Stamp

邮政编码: 523343



东莞地址:广东省东莞市石排镇东园大道石排段152号 电话: (0769) 22200760 传真: (0769) 22692542 E-mail: yws@scmdg.com.cn

Add: No. 152, Shipai Duan, Dongyuan Road, Shipai Town, Dongguan, Guangdong, China. Post Code: 523343 Tel: (0769)22200760 Fax: (0769)22692542



华南国家计量测试中心 广东省计量科学研究院

SOUTH CHINA NATIONAL CENTER OF METROLOGY GUANGDONG INSTITUTE OF METROLOGY





GCDC202202947 证书编号 Certificate No.

DIRECTIONS

第2页,共3页

Page of

1. 本中心是国家市场监督管理总局在华南地区设立的国家法定计量检定机构,本中心的质量管理体系符 合|SO/|EC 17025:2017标准的要求。

This laboratory is the National Legal Metrological Verification Institution in southern China set up by the General Administration of Quality Supervision. The quality system is in accordance with ISO/IEC 17025:2017.

2. 本中心所出具的数据均可溯源至国家计量基准和/或国际单位制(SI)。

All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards and/or International System of Units (SI)

3. 校准地点、环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration:

光学通用实验室

20.1 ℃ 温度

Place

Temperature

4. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the calibration:

for Ultrason hickness Instruments JJF 1126-2004 超声波测厚仪校准规范

5. 本次校准所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

设备名称/型号规格

Name of Equipment

/Model/Type

超声波标准器组(厚度块、圆

21080509

管)/(0.5~200)mm

证书号/有效期/溯源单位 Serial No.

Certificate No./Due Date

Traceability to

GCQC202105776 2022-08-09

本中心

计量特性 Metrological Characteristic

()=0.004mm, k=2

注: 1. 本证书校准结果只与受校准仪器有关, The results relate only to the items calibrated.

Note: 2. 未经本机构书面批准,不得部分复制此证书。 This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our laboratory.

^{3、&}quot;委托方"、"委托方联络信息"由委托方提供,"制造厂"、"型号规格"、"出厂编号"以及"设备编号"为仪器上标注。 The information Client and Contact Information are provided by client, and the Manufacturer, Model/Type, Serial No. and Equipment No. are marked on the items.

^{4.} 本次校准日期视为发布日期。 The calibration date is the date of issue of the certificate.



华南国家计量测试中心 广东省计量科学研究院

SOUTH CHINA NATIONAL CENTER OF METROLOGY GUANGDONG INSTITUTE OF METROLOGY





校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号 GCDC202202947 Certificate No.

原始记录号 202202947 Record No.

第3页,共3页 Page of

序号	校准项目	校准结果	要求
1.	外观	正常	无影响使用的缺陷
2.	重复性	0.01mm	0.03mm
3.	至 至 注	0. 0 mm	
0.5	标称值(mm)	误差(mm)	允差(mm)
	1.0	0.00	±0.05mm
	1.2	-0.01	±0.05mm
	1.5	-0.01	±0.05mm
	2.0	-0.02	±0.05mm
	3.3	-0.02	±0.05mm
	5.5	-0.03	±0.05mm
	7.70	-0.02	±0.05mm
	10	-0.02	± (0.00+H) 200)
	15	-0.02	$\pm (0.01 + H/200)$
	20	-0.01	(200) (1.4/200)
	25	+0.03	± (0.01-H/200)
	50	+0.09	± 0.01+H/200)
	75	+0.24	± (0.01+H/200)
	100	+0.89	$\pm (0.01 + H/200)$
	150	+1.09	$\pm (0.01 + H/200)$
	200	+1.10	± (0.01+H/200)
说明	(Note):		

1. 本次测量结果的扩展不确定度(The Expanded Uncertainty of Measurement):长度: U=0.04mm; 包含因子(Coverage factor) k=2,

本证书中给出的扩展不确定度依据JJF1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》评定,

由合成标准不确定度乘以包含概率约为95%时对应的包含因子k得到。

(The expanded uncertainty given in this certificate is evaluated according to JJF 1059.1-2012 "Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement", which is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to the coverage probability of about 95%.)

2. 结论: 见校准结果。

(Conclusion: Shown in the results of calibration.)

3. 按照所依据技术文件的规定, 建议复校时间间隔不超过1年。

(Accordding to the demand of reference document, next calibration is proposed within 1 year.) 以下空白