



# 校准证书

## CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号 GDDL202200065  
Certificate No.

第 1 页, 共 4 页  
Page of

委托方 优利德科技(中国)股份有限公司  
Client

委托方联络信息 广东省东莞市松山湖园区工业北一路6号  
Contact Information

计量器具名称 定时功率计量插座 (电参数测量仪)  
Description

型号规格 UT230E  
Model/Type

制造厂 UNI-T  
Manufacturer

出厂编号 H170379898  
Serial No.

设备编号 /  
Equipment No.

接收日期 2022 年 03 月 01 日  
Date of Receipt Y M D

结果 见校准结果  
Results Show in the results of calibration

校准日期 2022 年 03 月 04 日  
Date of calibration Y M D

批准人 何洪波  
Approved Signatory

核 验 叶峻江  
Reviewed by

校 准 张东顺  
Calibrated by

证书专用章  
Stamp







# 说 明

证书编号 GDDL202200065  
Certificate No.

## DIRECTIONS

第 2 页, 共 4 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 ISO/IEC 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:

地点 本院电学实验室 温度 20 °C 相对湿度 50 %

Place Temperature RH

4. 本次校准的技术依据:

**Reference documents for the calibration:**

JJF 1491-2014 数字式交流电参数测量仪校准规范 C.S. for Digital AC Electrical Parameters Meter

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	编号 Serial No.	证书号/有效期/溯源单位 Certificate No./Due Date /Traceability to	计量特性 Metrological Characteristic
三相电能表现场校验仪(标准电能表) Calibrator for Three Phase Energy Meter /PEG-H3A	3AG1202003	GDDL202100343 /2022-07-15 /本中心	0.05级

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. “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.





# 校准结果

## RESULTS OF CALIBRATION

证书编号 GDDL202200065  
Certificate No.

原始记录号 202200065  
Record No.

第 3 页, 共 4 页  
Page of

一、功率因数:见表1

PF:Shown in table 1

表1 Table1

标准值	指示值	误差	允许误差	结论
Reference Value	Indication Value	Error	MPE	Conclusion
1.00	1.00	0.00	±0.02	Pass

二、交流电压:见表2

ACV:Shown in table 2

表2 Table 2

标准值	指示值	误差	允许误差	结论
Reference Value	Indication Value	Error	MPE	Conclusion
(V)	(V)	(V)	(V)	P/F
219.4	219.2	-0.2	±2.2	Pass

三、交流电流:见表3

ACA:Shown in table 3

表3 Table 3

标准值	指示值	误差	允许误差	结论
Reference Value	Indication Value	Error	MPE	Conclusion
(A)	(A)	(A)	(A)	P/F
4.000	3.999	-0.001	±0.040	Pass
8.000	7.998	-0.002	±0.080	Pass
12.00	11.99	-0.01	±0.12	Pass
10.000	9.997	-0.003	±0.100	Pass





# 校准结果

## RESULTS OF CALIBRATION

证书编号 GDDL202200065  
Certificate No.

原始记录号 202200065  
Record No.

第 4 页, 共 4 页  
Page of

四、交流功率: 见表4

AC Power: Shown in table 4

表4 Table 4

量程	标准值	指示值	误差	允许误差	结论
Range	Reference Value	Indication Value	Error	MPE	Conclusion
(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	P/F
1000	863.0	866.5	3.5	±8.7	Pass
4000	1701	1710	9	±17	Pass
	2516	2533	17	±25	Pass
	2112	2125	13	±21	Pass

说明:

Note:

1. 本次测量结果的扩展不确定度:

The Expanded Uncertainty of Measurement:

交流电压: $U_{rel}=0.3\%$ ; 交流电流: $U_{rel}=0.3\%$ ; 交流功率: $U_{rel}=0.3\%$ ; 功率因数: $U_{rel}=0.5\%$ ;

包含因子 $k=2$ , 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。

Coverage factor  $k=2$ , 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%.

3. 判定准则为JJF1094-2002《测量仪器特性评定》第5.3.1条款和该仪器说明书技术要求。

Decision criteria is JJF1094-2002《Evaluation of the Characteristics of Measuring Instruments》 and the technical requirements in the manual.

4. 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。

According to the demand of reference document, next calibration is proposed within 1 year.