



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

校准
CNAS L0128

证书编号: J14125002303 号
Certificate No.

客户名称

Customer

客户地址

Address of customer

计量器具名称

Name of Samples

型号 / 规格

Type/Specification

出厂编号

Series No.

制造单位

Manufacturer

灯管预热启动辅助电源

LPS-1

2014FD12007

Lisun Electronics (Shanghai) Co., Ltd



批准人

Approved by

核验员

Checked By

校准员

Calibrated By

校准日期 2014 年 12 月 9 日

Date of calibration Year Month Day

地址(Address): 上海市江月路900号

邮编(Post Code): 201114

电话(Telephone): 021-54336359;54336353

传真(Fax): 021-54336359

电子邮件(Email): jls@sqi.org.cn

网址(Web site): www.sqi.org.cn

本次计量所依据的技术文件(代号、名称):

Reference documents for the calibration (code、name)

JJG(航天)6-1999 直流稳压电源检定规程
SQR/JL-BD-127 直流稳压电源校准不确定度评定
根据说明书技术指标及用户要求校准

计量地点及环境条件:

Location and environmental condition

计量地点: 本院计量检测测试室

其它: /

Location

Others

环境温度: 22 °C;

相对湿度: 60 %

Ambient temperature

Relative humidity

本次计量所使用的主要计量标准器具:

Main measurement standards used in this verification

名称/型号 Name/Type	编号 Number	测量范围/准确度 Measuring range/Accuracy	证书编号/有效期限 Certificate No./Due date
数字多用表/8508A	46500	DCU:0-1000V /±0.0006% DCI:0-20A /±0.005% ACU:0-1000V /±0.008% (f:40Hz-100kHz) ACI:0-20A(f:40Hz-1kHz) /±0.03% R:0-20GΩ /±(0.002%-0.2%)	2014F11-20-000822/ 2015-3-6
电子秒表/JD-3B	J1-B-A1-90-297	0.01s-9h59min59.99s /±1%	2014F34-20-000106/ 2015-2-16

以上计量标准器具的量值均可溯源到国家基准。

Quantity values of above measurement standards used in this calibration are traced to those of the national primary standards in the P.R. China.

结果/说明:

Results and additional explanation

数据见后页

结果/说明 (续页):

Results and additional explanation (continued page)

电流测试

示值	左灯脚 实际值	右灯脚 实际值
0.100 A	0.100 A	0.100 A
0.200 A	0.200 A	0.200 A
0.500 A	0.500 A	0.501 A
1.000 A	1.001 A	1.001 A
1.200 A	1.202 A	1.202 A

时间测试

设定值	实际值
1.00 s	1.00 s
3.00 s	3.01 s
5.00 s	5.01 s
9.00 s	9.02 s

校准电流扩展不确定度 $U=0.002A(k=2)$

校准时间相对扩展不确定度 $U_{rel}=1.0\% (k=2)$

以下空白