



产品认证证书

证书编号: CQC13001098752

申请人名称及地址

东电化兰达长冈技术中心
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata 940-1195, 日本

制造商名称及地址

东电化兰达长冈技术中心
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata 940-1195, 日本

生产企业名称及地址

张家港市华洋电子有限公司 (V018823)
张家港市乐余镇兆丰同心路

产品名称和系列、规格、型号

开关电源

见附件 (仅适用于海拔2000米及以下; 仅适用于非热带气候条件)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC12-045670-2009认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2013年12月25日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2013年09月22日

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0052528



PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC13001098752

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

TDK-Lambda Corp. Nagaoka Technical Center
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata 940-1195, Japan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

TDK-Lambda Corp. Nagaoka Technical Center
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata 940-1195, Japan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

(V018823)

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Switching Power Supply

See appendix (Altitude up to 2000m; Non-tropical climate)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection


This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC12-045670-2009.

Date of issue: Dec.25,2013

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Sep.22,2013

President:


Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

C 0052528



产品认证证书

附录:

证书编号: CQC13001098752

第 1 页 共 2 页

纸号: 52528

CUS250x-yz (x = blank or LD ; y = 3, 4, 5, 12 or 24 ; z = /CO2 or blank, 型号中的变量 xyz 不影响安全性能)

型号	输入电压 (Vac)	频率 (Hz)	输入电流 (A)	额定输出
CUS250x-3z	100-240	50-60	2.0	3.3Vdc(2.97Vdc~3.63Vdc); 50A max. & 165W max.
CUS250x-4z	100-240	50-60	2.4	4.2Vdc(3.78Vdc~4.62Vdc); 50A max. & 210W max.
CUS250x-5z	100-240	50-60	2.8	5Vdc(4.5Vdc~5.5Vdc); 50A max. & 250W max.
CUS250x-12z	100-240	50-60	2.8	12Vdc(10.8Vdc~13.2Vdc); 21A max. & 252.12W max.
CUS250x-24z	100-240	50-60	2.8	24Vdc(21.6Vdc~26.4Vdc); 10.5A max. & 252.12W max.

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附录:

证书编号: CQC13001098752

第 2 页 共 2 页

纸号: 52528

CUS250x-yz 型号命名规则如下

系列			
CUS250	x	LD	表示应用于LED 显示屏
		Blank	标准型号
	y	3	输出电压: 3.3V
		4	输出电压: 4.2V
		5	输出电压: 5V
		12	输出电压: 12V
		24	输出电压: 24V
	z	/CO2	PCB 板有防潮涂料
		Blank	标准型号,没有防潮涂料

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

变更结论

Modification Approval

证书编号Certificate No.: CQC13001098752

申请编号Application No.: V2013CQC001018-191762

申请人Applicant: 东电化兰达长冈技术中心 TDK-Lambda Corp. Nagaoka Technical Center

证书编号Certificate No. (变更前Original): CQC13001098752

证书编号Certificate No. (变更后Present): CQC13001098752

变更产品名称 开关电源

Name of Product Modified: Switching Power Supply

型号Model/Type: 见附件 (仅适用于海拔2000米及以下; 仅适用于非热带气候条件)

变更情况Situation of Modification:

见附件See Annex:

序号	项目Item	变更前Original	变更后Present
1	变更申请人、生产者名称	东电化兰达	东电化兰达长冈技术中心
2	变更申请人、生产者地址	1-13-1 Nihonbashi Chuo-ku Tokyo 103-0027, 日本	2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi, Niigata 940-1195, 日本
3	变更 SA1 压	压敏电阻器/电涌抑制器	压敏电阻器/电涌抑制器 (可选)

第 1 页 / 共 2 页

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

变更结论

Modification Approval

证书编号Certificate No. : CQC13001098752

	敏电阻为可选件		
4	变更 D53, D54, Q53, Q54, D1 绝缘片规格	1. 型号: T-GARD5000 规格: 0.15mm min UL94V-0, 130°C min. 2. 型号: 15GHR 规格: 0.15mm min UL94V-0, 130°C min. 3. 型号: P-100 规格: 0.15mm min UL94V-0, 130°C min. 4. 型号: P-400 规格: 0.15mm min UL94V-0, 130°C min.	1. 型号: T-GARD5000 规格: 0.15mm min 或 0.12 mm min UL94V-0, 130°C min. 2. 型号: 15GHR 规格: 0.15mm min 或 0.12 mm min UL94V-0, 130°C min. 3. 型号: P-100 规格: 0.15mm min 或 0.12 mm min UL94V-0, 130°C min. 4. 型号: P-400 规格: 0.15mm min 或 0.12 mm min UL94V-0, 130°C min.

Above Modification is approved. The present will replace the original.

现批准以上变更。

批准日期 (Date) : 2013-12-25

第 2 页 / 共 2 页

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>