

# DENAN PRODUCT CERTIFICATE

## 電気用品安全法適合性検査証明書

Page / 頁 1 / 2

Certificate No. / 証明書番号 TKY240311-AC 11 03 003

Issue Date / 発行年月日 2011 年 3 月 24 日

Expiration Date / 有効年月日 2016 年 3 月 23 日

Test Report No. / 試験報告書番号 10CA49110

Applicant / 申請者 T-LAB ELECTRONIC & PLASTIC (HEYUAN) CO LTD  
HI-TECH DEVELOPMENT ZONE, HEYUAN, GUANGDONG 517000, CHINA

Factory / 製造工場 T-LAB ELECTRONIC & PLASTIC (HEYUAN) CO LTD  
HI-TECH DEVELOPMENT ZONE, HEYUAN, GUANGDONG 517000, CHINA

Product Name / 電気用品名 DC Power Supply Unit / 直流電源装置  
Model : S09-012-0120-01000

Type Classification / 型式の区分 Refer to Attachment 1 / 添付 1 参照

Standards used / 適用試験規格 DENAN Technical Requirements Ministerial Ordinance Article 2  
電気用品安全法技術基準省令第 2 項(J60950-1:H22 + J55022:H22)

Conformity Assessment Method / 適合性検査の方法 DENAN Technical Requirements & Enforcement Regulations Appendix 4  
電気用品の技術基準及び電気用品安全法施行規則別表第四

PSE Mark / PSE マーク



Representative sample(s) of the Specified Product(s) (as defined by the Japan's Ministry of Economy, Trade and Industry) and the factory have been found to comply with Technical Requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law and the requirements stipulated by the Ministerial Ordinance in Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to inspections relating to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 of the Law) by the Conformity Assessment Body as listed below: 特定電気用品（経済産業省の定めたもの）の供試品及び工場が電気用品安全法第 8 条第 1 項に規定する技術基準及び同法第 9 条第 2 項の経済産業省令で定める基準（法第 9 条第 1 項第 2 号に係る検査に係るものに限る）に適合していることを下記の検査機関が確認しました。

This DENAN Product Certificate does not indicate acceptability of the product(s) for Listing, Classification or Recognition by Underwriters Laboratories Inc. or any other certifications or marks authorized by Underwriters Laboratories Inc. or its affiliates. Products marked with a PSE Mark and the CAB ID must comply with the DENAN Law / Standards. この適合証明書は製品のULリスティング、クラシフィケーション、レコグニション、又はUL及び関連会社が承認する他の如何なる認証やマークを認定するものではありません。PSEマーク及び検査機関の略称を表示する製品は電気用品安全法及び技術基準に適合しなければなりません。

Conformity Assessment Body /

検査機関

Issued by / 発行者

株式会社 UL Japan

〒516-0021 三重県伊勢市朝熊町 4383 番 326

製品認証部

阿部 勇治

Yuji Abe



the standard in safety

Underwriters  
Laboratories

# DENAN PRODUCT CERTIFICATE

## 電気用品安全法適合性検査証明書

Page / 頁 2 / 2

Certificate No. / 証明書番号 TKY240311-AC 11 03 003

Issue Date / 発行年月日 2011 年 3 月 24 日

Expiration Date / 有効年月日 2016 年 3 月 23 日

Attachment 1 / 添付 1  
Type Classification / 型式の区分

Factor 要素	Classification 区分
定格入力電圧 (Rated Input Voltage)	125V 以下のもの、125V を超えるもの (125 V or less, Exceeding 125 V)
入力側の定格容量 (Rated Input Capacity(VA))	20V A を超え 30V A 以下のもの、30V A を超え 40V A 以下のもの (Exceeding 20 VA, and less than or equal to 30 VA, Exceeding 30 VA, and less than or equal to 40 VA)
定格周波数 (変圧器を有するものの場合に限る) (Rated Frequency (Limited to those with transformer))	50Hz のもの、60Hz のもの (50 Hz, 60 Hz)
交流用端子 (AC Terminal)	ないもの (Without A.C. terminal)
直流定格電圧 (Rated DC Voltage)	15V 以下のもの (15 V or less)
変圧器 (Transformer)	あるもの (With transformer)
変圧器の巻線の絶縁の種類 (Insulation class of Transformer winding)	B 種のもの (Class B)
直流電圧の調整装置 (DC Voltage adjusting mechanism)	ないもの (Without adjusting mechanism)
回路の保護機構 (Circuit protection device)	あるもの (With circuit protection device)
器体スイッチ (Body switch)	ないもの (Without body switch)
外郭の材料 (Outer case material)	合成樹脂のもの (Plastic)
用途 (Application)	その他のもの (Others)
電源電線と器体との接続方式 (Method of attaching power supply cord)	接続器利用のもの (Coupling device)
二重絶縁 (Double insulation)	施してあるもの (With double insulation)
備考 (Note)	



the standard in safety

Underwriters  
Laboratories