



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2009010902370405

委托人名称、地址

华硕电脑股份有限公司
台湾台北市北投区立德路150号

生产者(制造商)名称、地址

华硕电脑股份有限公司
台湾台北市北投区立德路150号

生产企业名称、地址

富翔精密工业(昆山)有限公司
江苏省昆山市玉山镇南淞路299号

产品名称和系列、规格、型号

笔记本电脑

K40xxx, K50xxx, X8Axxx, X5Dxxx, PRO8Bxxx, PRO5Dxxx, K60xxx, PRO65xxx, X65xxx, P81xxx, P50xxx, PRO8Dxxx, PRO5Jxxx, X8Dxxx, X5Jxxx("x"可以为0-9, A-Z, a-z或空格, 仅用于市场目的, 不影响产品的安全性和电磁兼容性) 19VDC 3.42A 或 4.74A (电源适配器 1. PA-1650-02XX 输入: 100-240VAC 50-60Hz 1.6A 输出: 19VDC 3.42A; 2. SADP-65KB B 输入: 100-240VAC 50-60Hz 1.5A 输出: 19VDC 3.42A; 3. ADP-90SB BB 输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 1.5A 输出: 19Vdc, 4.74A; 4. PA-1900-24XXXXXXX 输入: 100-240VAC, 50-60Hz, 1.5A 输出: 19VDC, 4.74A; 5. ADP-65JH AB 输入: 100-240V, 1.5A, 50-60Hz; 输出: 19VDC, 3.42A; 6. ADP-65JH BB 输入: 100-240V, 1.5A, 50-60Hz; 输出: 19VDC, 3.42A; 7. PA-1650-66XX 输入: 100-240VAC 50-60Hz 2.0A 输出: 19VDC 3.42A; 8. PA-1650-67. 输入: 100-240VAC 50-60Hz 2.0A 输出: 19VDC 3.42A; 9. ADP-90CD DB 输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 1.5A 输出: 19Vdc, 4.74A; 10. PA-1900-36. 输入: 100-240VAC, 50-60Hz, 1.5A 输出: 19VDC, 4.74A)

产品标准和技术要求

GB9254-2008 GB17625.1-2003 GB4943-2001

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-01C-020: 2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2009年10月19日

有效期至: 2011年02月28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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



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>



Q 0153775



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2009010902370405

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

ASUSTek Computer Inc.
No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ASUSTek Computer Inc.
No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

FUXIANG PRECISION INDUSTRIAL (KUNSHAN) CO., LTD.
299 NANSONG RD YU SHAN TOWN KUN SHAN JIANGSU CHINA

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Notebook

K40xxx, K50xxx, X8Axxx, X5Dxxx, PRO8Bxxx, PRO5Dxxx, K60xxx, PRO65xxx, X65xxx, P81xxx, P50xxx, PRO8Dxxx, PRO5Jxxx, X8Dxxx, X5Jxxx ("x" 可以为 0-9, A-Z, a-z 或空格, 仅用于市场目的, 不影响产品的安全性和电磁兼容性) 19VDC 3.42A 或 4.74A (电源适配器 1. PA-1650-02XX 输入: 100-240VAC 50-60Hz 1.6A 输出: 19VDC 3.42A; 2. SADP-65KB B 输入: 100-240VAC 50-60Hz 1.5A 输出: 19VDC 3.42A; 3. ADP-90SB BB 输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 1.5A 输出: 19Vdc, 4.74A; 4. PA-1900-24XXXXXXX 输入: 100-240VAC, 50-60Hz, 1.5A 输出: 19VDC, 4.74A; 5. ADP-65JH AB 输入: 100-240V, 1.5A, 50-60Hz; 输出: 19VDC, 3.42A; 6. ADP-65JH BB 输入: 100-240V, 1.5A, 50-60Hz; 输出: 19VDC, 3.42A; 7. PA-1650-66XX 输入: 100-240VAC 50-60Hz 2.0A 输出: 19VDC 3.42A; 8. PA-1650-67. 输入: 100-240VAC 50-60Hz 2.0A 输出: 19VDC 3.42A; 9. ADP-90CD DB 输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 1.5A 输出: 19Vdc, 4.74A; 10. PA-1900-36. 输入: 100-240VAC, 50-60Hz, 1.5A 输出: 19VDC, 4.74A)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB9254-2008 GB17625.1-2003 GB4943-2001

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification (REF NO. CNCA-01C-020:2007).

Date of issue: Oct. 19, 2009 Date of expiry: Feb. 28, 2011

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

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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



Q 0153775