

产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701310133

发证日期: 2022年05月12日

有效期至: 2026年08月20日

委托人名称 联想(北京)有限公司

及注册地址 北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6

品牌 Lenovo

制造商名称 联想(北京)有限公司

及注册地址 北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6

生产企业名称 仁宝信息技术(昆山)有限公司

及生产地址 江苏省昆山综合保税区 A 区第一大道 58 号

产品名称和系列、 微型计算机

规格、型号 具体型号见附件,所有型号尺寸均为23.8英寸,能效等级:1级

产品标准和技术要求 GB 28380-2012

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 COC31-045201-2012 认证规则的要求,特此发证。本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2021年08月20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。经中国合格评定国家认可委员会认可CNAS CO01-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发:

谢肇煦

中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070

申话: +86 10 8388666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701310133

第1页 共1页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

扬天 \$660-01|TL24: 扬天 \$660-02|TL24: 扬天 \$660-03|TL24: 扬天 \$660-04|TL24: 扬 天 \$660-051TL24;扬天 \$660-061TL24;扬天 \$660-071TL24;扬天 \$660-081TL24;扬天 \$660-091TL24;扬天 \$660-101TL24;扬天 \$660-111TL24;扬天 \$660-121TL24;扬天 S660-13ITL24; 扬天 S660-14ITL24; 扬天 S660-15ITL24; 扬天 S660-16ITL24; 扬天 S660-17ITL24: 扬天 S660-18ITL24: 扬天 S660-19ITL24: 扬天 S660-20ITL24: 扬天 \$660-21ITL24;扬天 \$660-22ITL24;扬天 \$660-23ITL24;扬天 \$660-24ITL24;扬天 \$660-25|TL24;扬天 \$660-26|TL24;扬天 \$660-27|TL24;扬天 \$660-28|TL24;扬天 \$660-291TL24;扬天 \$660-301TL24;扬天 \$660-311TL24;扬天 \$660-011AP24;扬天 S660-021AP24;扬天 S660-031AP24;扬天 S660-041AP24;扬天 S660-051AP24;扬天 S660-061AP24: 扬天 S660-071AP24: 扬天 S660-081AP24: 扬天 S660-091AP24: 扬天 S660-101AP24;扬天 S660-111AP24;扬天 S660-121AP24;扬天 S660-131AP24;扬天 S660-14IAP24: 扬天 S660-15IAP24: 扬天 S660-16IAP24: 扬天 S660-17IAP24: 扬天 S660-181AP24; 扬天 S660-191AP24; 扬天 S660-201AP24; 扬天 S660-211AP24; 扬天 S660-221AP24; 扬天 S660-231AP24; 扬天 S660-241AP24; 扬天 S660-251AP24; 输入规格:20VDC, 4.5A 或 20VDC, 6.0A (电源适配器:ADLX90NDC3A, ADLX90NLC3A, ADLX90NCC3A, A19-090P3A, PA-1900-74, ADP-90ME B, 输出: 20VDC, 4.5A; ADP-120ZH B, PA-1121-12, 输出: 20VDC, 6.0A) (所有型号尺寸均为 23.8 英寸, 能效等级: 1 级)

