



# 产品认证证书

## 中国节能认证

证书编号: CQC23701382967

发证日期: 2023年04月06日  
有效期至: 2027年12月01日

委托人名称 及注册地址	南昌华勤电子科技有限公司 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区天祥大道 2999 号
品牌	Lenovo
制造商名称 及注册地址	联想(北京)有限公司 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 及生产地址	南昌华勤电子科技有限公司 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区天祥大道 2999 号
产品名称和系列、 规格、型号	便携式计算机 见附件(所有型号尺寸均为16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 CQC31-045201-2012 认证规则的要求, 特此发证。  
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 C001-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





# 产品认证证书

## 中国节能认证

证书编号: CQC23701382967

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:

ThinkBook 16 G5+ ARP001;ThinkBook 16 G5+ ARP002;ThinkBook 16 G5+ ARP003;ThinkBook 16 G5+ ARP004;ThinkBook 16 G5+ ARP005;ThinkBook 16 G5+ ARP006;ThinkBook 16 G5+ ARP007;ThinkBook 16 G5+ ARP008;ThinkBook 16 G5+ IRH001;ThinkBook 16 G5+ IRH002;ThinkBook 16 G5+ IRH003;ThinkBook 16 G5+ IRH004;ThinkBook 16 G5+ IRH005;ThinkBook 16 G5+ IRH006;ThinkBook 16 G5+ IRH007;ThinkBook 16 G5+ IRH008;ThinkBook 16 G5+ IRH009;ThinkBook 16 G5+ IRH010;ThinkBook 16 G5+ IRH011;ThinkBook 16 G5+ IRH012;ThinkBook 16 G5+ IRH013;ThinkBook 16 G5+ IRH014;ThinkBook 16 G5+ IRH015;ThinkBook 16 G5+ IRH016;昭阳 X7-16 IRH001;昭阳 X7-16 IRH002;昭阳 X7-16 IRH003;昭阳 X7-16 IRH004;昭阳 X7-16 IRH005;昭阳 X7-16 IRH006;昭阳 X7-16 IRH007;昭阳 X7-16 IRH008;昭阳 X7-16 IRH009;昭阳 X7-16 IRH010;昭阳 X7-16 IRH011;昭阳 X7-16 IRH012;昭阳 X7-16 IRH013;昭阳 X7-16 IRH014;昭阳 X7-16 IRH015;昭阳 X7-16 IRH016;昭阳 X7-16 IRH017;昭阳 X7-16 IRH018;昭阳 X7-16 IRH019;昭阳 X7-16 IRH020;昭阳 X7-16 IRH021;昭阳 X7-16 IRH022;昭阳 X7-16 IRH023;昭阳 X7-16 IRH024;昭阳 X7-16 IRH025;昭阳 X7-16 IRH026;昭阳 X7-16 IRH027;昭阳 X7-16 IRH028;昭阳 X7-16 IRH029;昭阳 X7-16 IRH030;小新16; 20Vdc 5A

电源适配器:

ADL100YCC3A( 输出: 20.0Vdc/5.0A 100.0W , 15.0Vdc/3.0A , 9.0Vdc/3.0A , 5.0Vdc/3.0A 15.0W ) ;

ADL100YDC3A ( 输出: 20.0VDC/5.0A , 100.0W 或15.0VDC/3.0A 或9.0VDC/3.0A 或5.0VDC/3.0A , 15.0W ) ;

ADL100YAC3A( 输出: 20.0Vdc 5.0A 100.0W 或15.0Vdc 3.0A 或9.0Vdc 3.0A 或5.0Vdc 3.0A 15.0W , Max.100W ) ;

ADL100YLC3A ( 输出:5.0Vdc , 3.0A 15.0W;9.0Vdc , 3.0A;15.0Vdc , 3.0A;20.0Vdc , 5.0A 100.0W )

ADL100UAGC2A ( 输出: 5.0Vdc 3.0A 15W/9.0Vdc 3.0A/15.0Vdc 3.0A/20.0Vdc 5.0A 100W ) ;

ADL100UDGC2A( 输出 :5.0VDC/3.0A ,15.0W 或9.0VDC/3.0A 或 15.0VDC/3.0A 或20.0VDC/5.0A , 100.0W )

ADL100UCGC2A ( 输出:20.0Vdc , 5.0A , 100.0W ; 15Vdc , 3A ; 9Vdc , 3A ; 5.0Vdc , 3.0A , 15.0W )



## 中国质量认证中心