

中国节能产品认证证书 包 12 台式计算机（主机：开天 M630Z-D036）



产品认证证书  
中国节能认证

证书编号：CQC24701445835

发证日期：2024 年 09 月 19 日  
有效期至：2025 年 08 月 23 日

委托人名称 及注册地址	联想开天科技有限公司 北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 6 层 601-G6-1
品牌	联想开天
制造商名称 及注册地址	联想开天科技有限公司 北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 6 层 601-G6-1
生产企业名称 及生产地址	联想开天科技有限公司天津分公司 天津空港经济区经三路 9 号 6 号楼二层#2
产品名称和系列、 规格、型号	微型计算机 型号见附件：220VAC,50Hz,3A; 220VAC,50Hz,4A ; 220VAC,50Hz,5A（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](http://www.cnca.gov.cn)）查验证书信息



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司  
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话：+86 10 83886666  
<http://www.cqc.com.cn>



# 产品认证证书

## 中国节能认证

证书编号: CQC24701445835

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

开关 M630Z; 开关 M630Z-D023; 开关 M630Z-D024; 开关 M630Z-D028; 开关 M630Z-D030; 开关 M630Z-D036; 开关 M630Z-D038; 开关 M630Z-D040; 开关 M630Z-D042; 开关 M630Z-D044; 开关 M630Z-D045; 开关 M630Z-D049; 开关 M630Z-D051; 开关 M630Z-D057; 开关 M630Z-D059; 开关 M630Z-D061; 开关 M630Z-D063; 开关 M630Z-D126; 开关 M630Z-D086; 开关 M630Z-D087; 开关 M630Z-D091; 开关 M630Z-D093; 开关 M630Z-D099; 开关 M630Z-D101; 开关 M630Z-D103; 开关 M630Z-D105; 开关 M630Z-D107; 开关 M630Z-D108; 开关 M630Z-D112; 开关 M630Z-D114; 开关 M630Z-D120; 开关 M630Z-D122; 开关 M630Z-D124; 开关 M630Z-D128; 开关 M630Z-D129; 开关 M630Z-D133; 开关 M630Z-D135; 开关 M630Z-D141; 开关 M630Z-D143; 开关 M630Z-D145; 开关 M630Z-D147; 开关 M630Z-D149; 开关 M630Z-D150; 开关 M630Z-D154; 开关 M630Z-D156; 开关 M630Z-D162; 开关 M630Z-D164; 开关 M630Z-D166; 开关 M630Z-D168; 开关 M630Z-D173; 开关 M630Z-D174; 开关 M630Z-D175; 开关 M630Z-D176; 开关 M630Z-D177; 开关 M630Z-D178; 开关 M630Z-D180; 开关 M630Z-D181; 开关 M630Z-D182; 开关 M630Z-D183; 开关 M630Z-D184; 开关 M630Z-D185; 开关 M630Z-D187; 开关 M630Z-D188; 开关 M630Z-D189; 开关 M630Z-D190; 开关 M630Z-D191; 开关 M630Z-D192; 开关 M630Z-D193; 开关 M630Z-D194; 开关 M630Z-D195; 开关 M630Z-D196; 开关 M630Z-D197; 开关 M630Z-D198; 开关 M630Z-D199; 开关 M630Z-B001; 开关 M630Z-B002; 开关 M630Z-B003; 开关 M630Z-B004; 开关 M630Z-B005; 开关 M630Z-B006; 开关 M630Z-B007; 开关 M630Z-B008; 开关 M630Z-B009; 开关 M630Z-B010; 开关 M630Z-B011; 开关 M630Z-B012; 开关 M630Z-D390; 开关 M630Z-D391; 开关 M630Z-D392; 开关 M630Z-D393; 开关 M630Z-D394; 开关 M630Z-D395; 开关 M630Z-D396; 开关 M630Z-D397; 开关 M630Z-D398; 开关 M630Z-D399; 开关 M630Z-D400; 开关 M630Z-D401; 开关 M630Z-D402; 开关 M630Z-D403; 开关 M630Z-D404; 开关 M630Z-D405; 开关 M630Z-D406; 开关 M630Z-D407; 开关 M630Z-D408; 开关 M630Z-D409; 开关 M630Z-D410; 开关 M630Z-D411; 开关 M630Z-D412; 开关 M630Z-D413; 开关 M630Z-D414; 开关 M630Z-D415; 开关 M630Z-D416; 开关 M630Z-D417; 开关 M630Z-D418; 开关 M630Z-D419; 开关 M630Z-D420; 开关 M630Z-D421; 开关 M630Z-D422; 开关 M630Z-D423; 开关 M630Z-D424; 开关 M630Z-D425; 开关 M630Z-D426; 开关 M630Z-D427; 开关 M630Z-D428; 开关 M630Z-D429; 开关 M630Z-D430; 开关 M630Z-D431; 开关 M630Z-D432; 开关 M630Z-D433; 开关 M630Z-D434; 开关 M630Z-D435; 开关 M630Z-D436; 开关 M630Z-D437; 开关 M630Z-D438; 开关 M630Z-D439; 开关 M630Z-D440; 开关 M630Z-D441; 开关 M630Z-D442; 开关 M630Z-D443; 开关 M630Z-D444; 开关 M630Z-D445; 开关 M630Z-D446; 开关 M630Z-D447; 开关 M630Z-D448; 开关 M630Z-D449; 开关 M630Z-D450; 开关 M630Z-D451; 开关 M630Z-D452; 开关 M630Z-D453; 开关 M630Z-D454; 开关 M630Z-D455; 开关 M630Z-D456; 开关 M630Z-D457; 开关 M630Z-D458; 开关



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司  
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666  
<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书 包 12 台式计算机（显示器：MT524 G1e）



产品认证证书  
中国节能认证

证书编号：CQC23701381212

发证日期：2024 年 07 月 16 日  
有效期至：2025 年 08 月 05 日

委托人名称 联想开天科技有限公司  
及注册地址 北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 6 层 601-G6-1

品牌 联想开天

制造商名称 联想开天科技有限公司  
及注册地址 北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 6 层 601-G6-1

生产企业名称 合肥市航嘉显示科技有限公司  
及生产地址 安徽省合肥市经济技术开发区清潭路 716 号

产品名称和系列、规格、型号 液晶显示器  
MT524 G1h MT524 G1e 输入：12Vdc 2A（电源适配器：HKA02412020-0B1、DSA-24PF05-12 FCH 120200、TD-BE1200200CN-C01、SLA024-W12-C04、HKA02412020-051、PGA241-1202000C；SLA030-W12-C04、PG241-1202500C（输出：12Vdc，2.5A）；HKA03612030-1U、SLA036-W12-C02、PGA361-1203000C（输出：12Vdc，3.0A））或 12Vdc 2.5A（SLA030-W12-C04、PG241-1202500C；HKA03612030-1U、SLA036-W12-C02、PGA361-1203000C（输出：12Vdc，3.0A））或 12Vdc 3A（电源适配器：HKA03612030-1U、SLA036-W12-C02、PGA361-1203000C）（该型号尺寸为 23.8 英寸，能效等级：2 级）

产品标准和技术要求 GB 21520-2023

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 CQC31-452629-2023 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：2023 年 03 月 27 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 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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司  
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话：+86 10 83886666  
http://www.cqc.com.cn