

安方高科 低辐射笔记本 屏蔽电脑 ALC-N01型

产品名称	安方高科 低辐射笔记本 屏蔽电脑 ALC-N01型
公司名称	安方高科电磁安全技术(北京)有限公司
价格	.00/件
规格参数	安方高科:低辐射笔记本 ALC型:低辐射系列 北京:自己品牌
公司地址	北京市海淀区中关村永丰产业基地丰德东路9号
联系电话	15201392867

产品详情

一、 产品简介

ALC-N01型 低泄射便携式加固计算机，是基于国产自主飞腾系列处理器设计的低泄射计算机，支持国产自主安全BIOS、操作系统、数据库管理系统、办公OA等各种国产软件，具有15.6吋80%高透射率高亮度液晶显示屏，彻底消除了一般矩形通用屏蔽液晶屏的摩尔纹现象和透射率偏低（小于50%）问题，满足复杂环境使用和高安保要求，电磁辐射和传导发射指标完全满足GJB4216-2001 C级要求。

二、 产品外观

ALC-N01型低泄射加固便携式计算机视图

三、 产品特点

- 基于国产自主软硬件设计，安全可靠有保障；
- 全状态低泄射电磁防护处理，安全防护距离优；
- 高透射高亮屏蔽视窗显示，清晰透澈使用无感；
- 算法优化处理根除摩尔纹，保护视力用户体验好；
- 模块化设计接口扩展方便，坚固便携环境适应性高。

四、 技术规格

项目	技术规格

中央处理器	飞腾FT2000
操作系统	麒麟、深度操作系统
内存	板载4GB (工业级紫光国产DDR3-1600颗粒存储通道)
硬盘型号	128GB
显示	15.6吋LED防眩光屏幕，支持1080P高清显示，分辨率1920×1080，亮度200cd/m ²
显存	AMD E6460 512MB GDDR5
接口	1个USB 3.0 (4芯航插)、1个USB 2.0 (4芯航插) 1个USB 2.0 A型，1个千兆以太网口 (8芯航插)，1个电源接口 (3芯航插)
电源	长寿命锂离子电池 (11.4V，典型容量6.5Ah)；
电源适配器	低泄射交流电源适配器：输入AC100~240V，50/60Hz，输出DC19V/5A
续航时间	待机时间：常温下 (电池供电)，不带USB接口专用设备的待机时间 (麒麟影音播放分辨率为1080P视频) 约3小时； 工作时间：带USB接口专用设备时的工作时间 (平均20分钟处理一次) 待机约1小时；
散热	双静音风扇设计，航空铝主机架，并通过多热管和金属壳散热体、通风波导窗散热
电源安全	接触电流和保护导体电流、抗电强度、接地导体及其连接的电阻方面，符合GB4943.1-2011的相关要求
功耗	约65W (常温下主机功耗)
噪音	约40db (主机噪音)
外形尺寸	主机：400mm (长) x290mm (宽) x41.5mm (高) (不含把手、垫脚等凸出部分)，公差：±2mm。
重量	主机 (含电池) 净重：5.1kg
外设、配件	低泄射鼠标、低泄射扩展坞，屏蔽电缆线
携行具	选用工业级三防箱或定制笔记本专用手提箱：可装入主机、电源适配器、扩展坞及线缆等配套件
低泄射	满足GJB4216-2001 C级 全部3项要求
环境	工作：0 ~ +40，存储：-20 ~ +60，湿度：5% ~ 95%，不冷凝
其它指标	满足 GJB 367A 相关要求

五、 外观尺寸图