

公检法取证设备X1S电子数据只读锁

产品名称	公检法取证设备X1S电子数据只读锁
公司名称	南昌航佑科技有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:航佑 型号:X1S 产地:北京
公司地址	江西省南昌市青山湖区北京东路59号南昌工程学院大学科技园B座北309室（注册地址）
联系电话	13133914104

产品详情

公检法取证设备X1S电子数据只读锁

实验室专用设备--电子数据取证只读锁 1电子数据取证实验室建设与实验室认可 1.1实验室建设

近几年来，涉及计算机的案件愈来愈多，早起人们利用计算机只是纯粹的工作需求方便快捷。智能化移动端的兴起，给网络诈骗案人员提供了作案便捷。这类案件中，纯粹地利用计算机进行犯罪的案件比例却越来越大，计算机在一次犯罪过程中所充当的角色越来越多样化:它可以是散布传媒谣言的工具，可以是存放秘密的“小账本”，可能记录了作案人员的一个周密部署，可能保存了事件组织者的全盘计划。总之计算机作为人们日常生活中应用广泛工具，不知不觉中也就成了许多案件中的黑匣子”，发现了其中的秘密初始，也许就找到了案件的突破口。 一间有网络的办公室、一台计算机、一个只读锁、一堆免费的软件，早期的大部分涉计算机案件就是在这样的条件下完成的，破案的成功与否基本上取决于“人”。然而，随着计算机的普及，我们会发现，不论什么类型的案件,都可能涉及几台、至百台计算机，短时间内要从海量的数据中提取重要的信息，还要解决各类不同接口的转换问题，进入网络查询文件，一不小心，病毒的侵入，可能会将原始的重要数据破坏的无影无踪。纵是水平再高的计算机取证专家，也会陷人心有余而力不足的尴尬境地。在这种境况模式中，受理办案人能够解放出来，取而代之的是电子数据取证设备和取证软件,电子证据取证锁能够兼容各种接口，能够高效地处理海量信息，信息的读取过程中不被病毒所破坏。能够多人协同工作，建设电子数据取证实验室的想法就这样产生了。

1.2实验室认可 自国内个电子数据取证实验室建立，高效的工作模式、整齐完备的取证设施很快得到了同行们的认可，在这之后电子证据取证实验室如雨后春笋般涌现出来，然而很快就产生了新的问题:有的实验室出具的结论过程完整，条理清晰，有的实验室出具的结论却漏洞百出。其实长期以来，各地公安检察院及司法机关的电子数据取证实验室为侦查和诉讼提供了大量证据，出具的鉴定结果的准确性一直没有受到过质疑，很大程度是因为公检法院及这些司法机关系统本身的权威性在人们心里已经是成为公正的基殿。

总的说来，实验室认可一方面是国家安检法实验室人员需要自我改进新设备的配套的升级，它可以

提高实验室的质量管理水平，减少可能出现的质量风险:另一方面先进的硬件配套设备的检测结果可以得到国内和国际上的互认，脱去陈年的腐化旧设备，提高在社会公众和业内的认知度和信任度，为决策者提供可以信赖的检测结果。管理要求包括组织、管理体系、文件控制、合同评审、检测和校准的分包、服务和供应品的采购、服务客户，投诉、不符合工作的控制、改进、纠正措施、预防措施、记录控制、内部审核、管理评审等15个要求”。其中,管理体系要求实验室应将其政策、制度、计划、程序和指导书制定成文件，并达到确保实验室检测结果质量所需的要求，体系文件应传达至有关人员，并被其理解、获取和执行。这里提到的体系文件，包含了实验室所有成员的工作职责和具体的工作内容，因此，这部分内容的详细程度直接影响到实验室成员开展工作的效率，内容越详细，每个人都明白自己该做什么，做到什么程度，工作就能有条不紊地进行。

大数据”并不神秘。实际上，大数据就在你我身边，虽然你看不到它，不在意它，但它却始终在你身边、且已经并将继续影响着你的生活。大数据很忠诚，它真实记录人们的每个足迹，深藏功与名；大数据很任性，它的分析有根有据，拒绝流言蜚语；大数据很友好，它提供各种权威参考，它创造绿色经济，让我们的生活更美好，世界已经进入由数据主导的“大时代”。

航佑科技数据取证产品：存储介质写保护只读锁系列

航佑科技电子数据存储介质写保护只读锁系列产品，符合司法规范及国际写保护设备的标准。航佑科技写保护只读锁是电子数据取证、信息安全、数据恢复等行业的常用安全设备，主要用于保护各种接口的存储介质，如硬盘（支持IDE、SATA、SAS、SCSI、Firewire、USB3.0/2.0、1394、PCIe等）、数码卡（兼容支持TF/M2/SD/MMC/MS/xD/CF）等里存储的数据确保不被篡改，保护证据源。

1、航佑科技-X1S（含SAS、PCI-E）

配置信息：

只读PCI-E接口*1

只读SAS/SATA接口*1

只读USB3.0接口*1

只读多合一读卡器模块*1

只读IDE接口*1

支持纯只读和虚拟写切换模式

外置选配外置电源适配器*1

功能特点：

业内唯一的可切换双模式只读锁：

1.纯只读模式

2.虚拟写模式，可桌面外置使用，也可内置安装到工作站平台上使用。

极速USB3.0联机端口；

可搭配P2E和P2M模块读取PCI-E以及M.2(PCI-E协议)的SSD；

SATA写保护读取速度：320MB/S；

PCI-E写保护读取速度：320MB/S；

SAS写保护读取速度：320MB/S；

USB3.0写保护读取速度：320MB/S；

IDE写保护读取速度：50MB/S；

多功能读卡器写保护读取速度：30MB/S

长*宽*高：158*148*42.8mm