

vip3微机视频信息保护系统证书 北京信果科技有限公司

产品名称	vip3微机视频信息保护系统证书 北京信果科技有限公司
公司名称	北京信果科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村南大街5号二区683栋16层06室
联系电话	13426181920

产品详情

微机视频信息保护系统介绍

随着微机的广泛应用，在各部门、银行系统、商业团体等大量使用微机来处理涉密信息，这些涉密微机工作时会产生大量的电磁辐射泄漏和传导泄漏，这些电磁泄漏信息中携带着正在处理的涉密信息，如不加防护，采用相应的接收设备即可接收还原出微机屏幕上的涉密信息，vip3微机视频信息保护系统公司，这将直接导致秘密信息的泄露，给党和国家、及商业团体造成重大损失，也对我国、我军信息安全构成重大威胁。

微机视频信息保护系统的主要特点

1. 采用相关干扰技术，vip3微机视频信息保护系统，使保护系统发出的干扰信号与计算机辐射信息具有良好的相关性，克服了利用单一白噪声作为干扰信号易被相关抑制解调的弱点，有效地破坏了相关与非相关计算机辐射信息的条件，大大提高了解读计算机信息的难度。
2. 采用空间乱数加密技术，克服了单一相关干扰仅能干扰微机视频辐射信号，vip3微机视频信息保护系统证书，不能干扰其它电磁辐射信号的缺点。“XG-SP03微机视频信息保护系统”的空间乱数加密干扰信号可干扰任何涉密电子设备(如计算机主机、显示器、打印机、扫描仪、复印机等电子信息设备)的辐射信息，适用范围广。
3. 采用空间乱数加密技术，使涉密电子设备的电磁辐射信号被扰乱，即使窃收者接收到电磁辐射信号也很难解调出信号所携带的真正信息。

微机视频信息保护系统有哪些特点

采用空间乱数加密、相关干扰和噪声混淆覆盖多种干扰信号同时对被保护微机辐射的信息进行多重干扰，vip3微机视频信息保护系统参数，使窃收者窃收涉密信息更加困难甚至不可能。

“保护系统”发射的干扰信号能够自动跟踪微机显示模式的改变，自动适应各种不同模式下工作的显示终端，真正做到了时域上相同、频域上相关。

采用显示模式自动识别与同步控制技术，使干扰器仅在行、场同步信号正程期间发扰信号，在逆程期间无干扰信号发射，既有效保护了涉密信息又缩短了干扰信号的发射时间，有效地减少了对人体的辐射。

采用内置天线，体积、重量轻。

微机视频信号自动控制“保护系统”开关机，使用方便、节能环保。

vip3微机视频信息保护系统证书-北京信果科技有限公司由北京信果科技有限公司提供。北京信果科技有限公司（www.xinguosec.com）是从事“计算机保密检查,信息安全防护,电磁泄漏发射防护,涉密载体销毁”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。