

## 乙级涉密信息系统集成资质名录 信果科技

产品名称	乙级涉密信息系统集成资质名录 信果科技
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技术参数

I 干扰方式：视频信息相关干扰

I 干扰频率范围：1MHz—1300MHz

I 干扰强度：85dB  $\mu$ V

I 干扰方向：多方位

I 故障指示：声光报警

I 可连续工作时间：>48小时

I 工作电压：220V  $\pm$  22V

I 工作温度：0 —40

I 相对湿度：不大于90%

I 体积：200mm  $\times$  80mm  $\times$  140mm

I 重量：1.6kg

I 保护机的使用不影响其他电子设备的正常工作

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多微机视频信息保护系统的相关信息，欢迎拨打以下热线联系我们！

## 防止泄露国家秘密的主要措施有哪些

防止泄露国家秘密有基本措施，也有针对具体情况，所采取的不同手段和方法。就基本措施来讲，主要包括两个方面：一是以人为本的措施，也就是说管人的措施；二是以事为对象的措施，也就是说管属于国家秘密的事项的措施。只有管住了人，管好了事，乙级涉密信息系统集成资质名录，才能有效地管住国家秘密不被泄露。

（一）管人。重点是要管住涉密人员，主要措施包括：

（1）抓人员审查。对进入涉密岗位的工作人员，要严格把关，按照要求对人员进行严格审查。并且要经常进行教育和观察。

（2）抓保密教育。教育要着眼于提高人的保密素质。保密素质包含三个方面：即觉悟、知识和能力。要提高人的保密观念和保密自觉性，要使人具备基本的保密常识，乙级涉密信息系统集成资质申请条件，掌握必需的保密知识，做好保密工作的能力。保密教育要突出重点，在广泛开展保密宣传教育的基础上，乙级涉密信息系统集成资质管理办法，重点抓好领导干部和涉密人员的保密教育。保密教育要常抓不懈，在人员上岗前、在岗时和离岗前都要抓好保密教育工作。一个机关位保密教育工作应由保密工作部门和机关的党组织及人事门共同负责。

（二）管事。加强对涉密事项的保密管理，主要措施包括：

（1）严格区分“事”是否属于国家秘密。在一个机关为了防止泄露国家秘密，必须认真做好定密工作，准确划分国家秘密与非国家秘密的界限，做好确定密级和保密期限及知悉范围的工作。国家秘密一经确定，应立即告知相关人员。只有这样，接触该事项的人员才能有目标地去做好保密工作。

（2）配备保密技术装备。由于在处理涉密信息时，大量使用现代科学技术手段，如何保障涉密信息安全，是当前和今后保密工作的一个重要问题。各机关要防止国家秘密信息被泄露，必须采取一定的保密技术措施，配备必要的保密技术装备。

（4）对涉密事项进行跟踪管理，把保密管理措施落实在办理涉密事项的各个具体环节上。涉密事项的产生、使用、保存是一个过程，要保证在全过程中保密管理措施到位

## 微机视频信息保护系统性能特点

全新视频相关技术的应用增强了电磁干扰信号的保护效果。采用与微机视频信息相关的干扰信号，具有很好的保护信息效果。发射强度较低，具有更好的电磁兼容性，有效解决了雪花屏的情况。全屏保护，在行、场逆行时无干扰信号，既能有效保护信息又缩短了干扰辐射的有效时间，乙级涉密信息系统集成

资质，对人体辐射的影响大大减小。干扰信号频率可达1.3GHz，能够有效保护微机的高频发射。隐性天线设计，无需外接发射天线，外形美观，体积小，易于安装放置。电源接口采用母头设计，防止接插过程中触电，提高电气安全性。

以上是由信果科技发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

#### 乙级涉密信息系统集成资质名录-

信果科技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](http://www.xinguosec.com)）是北京 海淀区，其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在信果科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创信果科技更加美好的未来。