



## 一、概述

保密工作事关国家的政治、军事和经济安全，党中央、国务院始终将保密工作放到战略地位。

处理涉密信息的设备在工作中会产生电磁泄露，在一定条件下，泄露的电磁信号能够通过接收被复现，造成泄密。由于电磁泄露泄密方式的隐蔽性和不可追溯性，作为计算机终端电磁泄露发射防护装置的微机视频信息干扰保护装置在国家保密局制定发布的一系列标准中被列为必配项。

## 二、产品简介

北京和盛华诚信息技术有限公司是专业从事安全保密产品的研发、生产和涉密信息系统咨询业务高科技企业。HS-V 微机视频信息干扰保护系统是北京和盛华诚信息技术有限公司研发的新一代绿色视频干扰器，具有体积小、品质高、低功耗、辐射小的特点，能有效防范最新的电磁泄密危险。产品通过了国家保密科技测评中心检测，对人体和周边电子设备无危害、干扰。

## 三、产品特点

### 1、技术领先

HS-V 微机视频信息干扰器是北京和盛华诚组织电磁防护方面的专家和研发人员，在国家保密科技测评中心的指导下，自主研发的新一代视频信息干扰保护装置，是目前技术最领先的产品。

### 2、国内唯一由标准化精密电子产品厂商生产

HS-V 微机视频信息干扰器整个生产过程，包括开模、注塑、贴片、组装、包装、品控、仓储等所有环节，均由京津冀地区精密电子制造典范企业汉王制造有限公司完成，是国内唯一由标准化精密电子产品制造企业大规模生产的干扰器，产品品质国内领先。

### 3、体积小、功耗低、辐射小

HS-V 微机视频信息干扰器体积小巧（60mm\*110mm\*160mm，整体包装重量 1Kg），功耗低（整机功耗<1w），干扰保护频率宽（1MHz-1300MHz），干扰强度 $\leq 85\text{dB } \mu\text{V}$ ，辐射强度小，对人体无害，对周边电子设备无干扰，显示器无雪花、水波纹。



附件：技术指标和证书

技术指标	规格
产品规格	1. 干扰方式：视频信息相关干扰 2. 干扰频率范围：1MHz—1300MHz 3. 干扰强度： $\leq 85\text{dB } \mu\text{V}$ 4. 干扰方向：全方位 5. 故障指示：声光报警 6. 功耗： $<1\text{W}$ 7. 工作电压： $\text{AC}220\text{V} \pm 10\%$ 8. 有 USB 口支持非 VGA 接口显示设备 9. 体积： $150*60*110$ (mm) 10. 重量（含包装）： $1\text{Kg}$ 11. 包装：塑封
产品资质	《涉密信息系统产品检测证书》（一级）
工厂资质	注册资金不低于 1.79 亿元； 通过环境管理体系认证 14001； 通过职业健康管理体系认证 28001； 通过质量管理体系认证 19001； 具备《武器科研装备许可证》；



# 涉密信息系统 产品检测证书

编号：国保测 2017C05552

兹证明：北京和盛华诚信息技术有限公司

研制生产 和盛微机视频信息干扰器 HS-V 型

经国家保密科技测评中心检测，符合国家保密标准 BMB4-2000  
《电磁干扰器技术要求 and 测试方法》标准**一级**的要求。

本证书有效期自 2017 年 6 月 13 日至 2020 年 6 月 12 日

批准人： 国家保密科技测评中心

