

# 数字化审讯室远程受令对讲系统产品解决方案

产品名称	数字化审讯室远程受令对讲系统产品解决方案
公司名称	广州烽火电子股份有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:思弘 型号:SH-100S 产地:中国
公司地址	广州市黄埔区光谱西路69号科创楼403房（注册地址）
联系电话	18514265150 18514265150

## 产品详情

[数字化审讯室远程受令对讲系统产品解决方案\(一\)](#)数字审讯系统概述:

数字化审讯系统采用先进的、主流的技术，对行业应用进行的专项研发，并对整个业务流程及办案人员、管理人员使用习惯，遵循国家相关的建设要求下，进行精心设计。

[设计依据：](#)

GA/T882-2010《数字化审讯（讯问）记录系统技术要求》

《安全技术防范产品管理办法》

《工业电视系统设计规范》 GBJ115-87

《计算机软件开发规范》 GB8566-88

《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》 GB50168-92

《安全防范工程程序与要求》 GA/T75-94

《民用建筑电气设计规范》 JGJ/T16-92

《民用闭路监视电视系统工程技术规范》 GB50198-94

### 设计原则：

**实用性：**采用成熟、可靠、实用的技术和产品，确保审讯系统工程的顺利实现。

**先进性：**充分考虑智能化技术的迅速发展趋势，尽量采用先进技术和新型设备，特别是审讯直录，以优越的性能保证系统的档次。

**开放性和标准性：**采用国家和行业标准进行设计，以良好的开放性保证系统的兼容性。

**经济性：**注意性能价格比因素，以较少的初始投资和运行费用，达到较高的建设目标。

**可靠性和安全性：**设计中必须采取措施，保证系统可靠和安全的运行。

**可扩充性：**智能化系统的不断发展，服务功能也会要求增多。因此，从总体结构和系统设备都要为以后的发展预留容量，使之能够顺利扩充或升级。

**易操作性：**尽量删繁就简，使复杂庞大的系统方便管理易于操作，保证智能化系统运行的效益。

**全面性：**将审讯系统建设的各个环节都作了充分考虑，将建筑工程、设备选型、系统应用、管理有机结合处理。

### 设计特点：

**全面数字：**审讯过程音视频、文字记录数字存储、传输、直刻。

**全面网络：**在专网TCP/IP网络上，本地、远程所有授机的用户均可观看、指挥、控制。

**高度集成：**在前端审讯室采集设备、音视频设备到后端控制中心设备、从软件到硬件及审讯装修工程作综合的配套。

**适用实用：**经过对一线办案工作需求，分析、设计。全面符合审讯流程及审讯需要。

数字化审讯室远程受令对讲系统产品解决方案，充分体现“科技服务政法”原则，利用科技手段推动司法文明建设的进程，完整、准确、实时数字加密地记录、再现审讯视听过程，是保证司法公正的重要科技手段之一，更符合我国现行法律对审讯记录要求的基本精神。

推行审讯实况录像制度，是审讯管理改革的突破，是审讯工作监督制约机制的一个创新，数字化、专业化、智能化系统，将成为审讯工作改革中最重要、最核心的组成部分。