

# 上海略普-NF308EL2路浏览器超长互联网查看电话录音仪录音系统

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 上海略普-NF308EL2路浏览器超长互联网查看电话录音仪录音系统 |
| 公司名称 | 上海略普信息技术有限公司                      |
| 价格   | 9000.00/台                         |
| 规格参数 | 品牌:上海略普                           |
| 公司地址 | 广中西路777弄8号6幢210室                  |
| 联系电话 | 86 021 66305909 15601987898       |

## 产品详情

品牌 上海略普

上海略普信息技术有限公司网站

<http://www.shluepu.com/>

上海略普信息技术有限公司致力于开发具有自主知识产权的新一代数字录音产品。公司立足于核心技术的研发与创新，不断地将最新研究成果转化为产品，并且提供面向各行业的语音安全解决方案。公司诞生在国家级科技创新园区—上海市多媒体产业化基地，是上海市重点扶持的高新技术企业。略普目前已经研发成功多款兼容国际标准的多通道数字录音仪，多通道数字录音系统和语音系统软件，产品已经在公安，军队，学校，金融，商家，电力、铁路、物流等各领域得

到广泛应用。略普是国内极少数在数字录音领域拥有核心技术的单位之一，略普自主研发的数

字语音压缩算法填补了国内数字录音领域的空白。

本公司长期诚招各省市的代理 欢迎来电咨询

地址：上海市广中西路777弄8号408

电话：021-66305909 15601796358 燕女士 13818227338 陈先生

邮箱：zhaijingsheng@gmail.com

### 选择略普的10大优势

01 录音时间长，可以连续录音2000-4000小时02 独立工作，本地存储，录音不依赖电脑03 互联管理

，本机和远端实时存储备份04 访问方便，同时支持usb、局域网和互联网访问05

基于互联网的同步监听、来电弹屏06 安全度高，采用专有编码加密防止信息泄露07

抗震动、抗粉尘，环境适应性强08 维护简单，大范围分布式布网，便于扩充09 体积小，携带方便

低功耗节省成本10 功能强大,性价比高,便于推广

### 产品简介

nf308el系列普通型数字录音系统，采用1u标准机箱，上架式结构。该系列除了具有netfairy系列产品的所有特点外，在数据存储的可靠性和保密性方面做了加强，存储介质采用高速高可靠性的flash存储器，数据加密采用了专业级别的加密算法。数据传输过程中全程加密，是专业级客户的首选录音产品。

## 功能特点

- 支持8路同时录音
- 支持互联网、局域网和usb访问，通过网页实现对多台设备的监控管理可完成远端的查询、监听、浏览和管理等功能。
- 4000小时的记录容量。
- 可对电话内线、外线、手机以及对讲机进行录音。
- 来电制式 fsk / dtmf，拨号检测dtmf。
- 录音启动方式：声控、键控、压控。
- flash存储器，抗震性能好，可在移动环境下工作。
- 嵌入式系统设计，超低功耗，稳定可靠，体积小巧。
- 语音数据加密。数据信息的隐藏和标定、语数据的加密处理、专有的文件系统和文件格式，最大限度保证用户数据安全。

- 系统架构采用c/s工作模式，多个用户可通过级联同时工作，可根据用户需要扩展到32路、64路，满足大系统的应用。

- 图形化管理界面，操作简单，使用方便。

- 远程数据自动备份上传，信息数据内部共享。

## 产品独特性

高效语音压缩技术与先进的语音增强技术：

我公司产品采用高效语音压缩算法itu-t

g723.1，帧长30ms，压缩比例为24：1。最多可支持8通道同时处理。码流支持5.3/6.3 kbps两种速率，支持静音帧的压缩处理。先进的语音压缩算法和dsp技术大大减少录音记录占用的存储空间。这样，在同样大小的存储空间上，用户可以保存更多的记录，极大地降低存储设备的费用。目前设备最多可支持4000小时的录音。单机（无需备份条件下）可以满足一般用户一年以上的录音需求，通过远程自动备份功能，可以支持无限制的超长时间录音。

采用自适应噪声对消技术，可以改善噪声环境下的录音质量，提高了语音的信噪比。

互联网穿透技术：支持互联网穿透技术，用户可在任何有网络的地方查询监听语音通话，这样企业管理者不论是出差在外还是在家中都可以轻松访问到需要的语音信息，既方便又安全可靠，省去了数据拷贝的繁琐和不安全性，大受用户青睐！

独立工作模式：

语音数据记录在设备自身，不依赖于网络中任何一台电脑，只有在用户查询播放时才通过网络上传至电脑，这样的解决方案有效地避免了电脑对录音设备稳定性的影响，大大加强了系统的稳定可靠性。

监听功能强大：产品支持多机模式，即在不影响正常语音记录的同时，多个用户可以对同一设备同时进行监听、查询、回放以及线路监控等操作，即时了解每一条线路的通话状态和录音信息。网络中的不同用户可同时监听任意通道的通话且各用户间互不影响。支持来电弹屏，支持指定号码的监控，支持指定时间段监控或全天候不间断监控。

语音管理功能强大：

01支持海量数据的文件系统访问，语音文件采用数据库管理，可以通过多种条件交叉检索，支持模糊查询。支持语音数据多维度的筛选排序功能。用户可以根据自己的需要，对语音数据按主/被叫号码、日期、时间、通道号等多种条件进行任意筛选、组合。

02支持对查询内容进行多功能的操作，包括：实时查询录音数；根据给定条件对录音、备份资料进行回放查听；可以完整的检测并显示所有外拨号码与来电号码；对所有的拨入、拨出电话进行清单列表、打印、汇总、分组等。

03支持通用格式存储和非通用格式存储，可转换成标准的wav格式。

支持所有操作日志的自动记录，用户可以随时查看操作日志，并可以对日志进行删除、备份等各项操作。

支持语音自动报警功能，当系统出现异常状况如：断线、存储空间将满等，录音系统会通过报警音及网络提示报警。

技术参数

连接示意图

操作系统界面

产品细节图