

百分百数字语音加密

保护座机、手机、IP 话机等通话隐私安全

◆ 独创核心技术，全面实现密话全网互通

北京睿语信息技术有限公司成立于 2015 年，专业从事语音通讯保密技术与产品开发的高新技术企业。公司拥有全球领先的 AMSI 调制解调技术，解决了在中低速率声码器信道内进行高可靠性数据传输的技术难题，为实现基于 CS 域、PS 域、PSTN、VoIP、语音短信等各种语音交流平台，以及跨运营商网络、跨设备平台的端到端数字语音加密提供了基础数据通道。

凭借对卓越的追求、雄厚的技术底蕴、透彻的市场理解，睿语公司以 AMSI 技术为核心，集成高品质声码器算法、高强度密码算法、以及多项先进的具有完全自主知识产权的信号增强算法，构建了一套完整的、通用的数字语音加密通讯方案，并以此为基础推出了睿语加密通讯家族产品，包括移动类、固网类、无线通讯类、组件类四大类共计十余种产品形态，涵盖手机、固话、VoIP、电台、对讲等各个应用领域，极大地丰富了用户在不同应用场景下的设备选择。

◆ 定制化技术支持服务选项，满足您的专有需求

我们充分理解不同行业客户对加密通话产品的特殊需求及安全关切，基于先进的 AMSI 技术和完整的睿语™语音加密方案，致力于为行业客户以及产业用户提供最优秀的语音通讯安全解决方案，协助客户快速开发符合业务需求且极具竞争优势的语音通讯安全产品。



产品定制开发

通用加密通话产品无法满足您的需求？或是您有更好的产品设计？那么，我们会从专业角度为您评估方案可行性、技术风险，并与您通力协作，达成产品目标。



密码算法及安全协议定制

对于特殊行业客户，安全必须自主可控。为此，我们提供一系列标准接口，您可以更换指定的安全硬件或算法，并自主开发密钥管理、密钥交换等安全功能。



通话加密功能集成

在不改变原有产品技术架构的情况下，通过简单的集成，既能够为普通电话、对讲等产品增加加密通话功能，使您的产品在竞争中脱颖而出。



技术方案授权

对于有技术实力的开发商，我们提供睿语™语音加密模块的设计方案及授权，使您能够以此基础快速开发相关产品，并在产品设计上有充分的自由度和自主性。

适用于各种通话线路

语音通，则密话通

在加密通话时，睿语™首先将用户明话加密调制为密话，然后再交给普通语音终端进行常规处理，与通话设备及线路无关。可应用于手机、座机电话、VoIP、对讲机、短波/超短波电台、语音短信等，实现通讯类型全覆盖。



睿语技术系列产品及方案均是采用高安全性的数字语音加密技术，而非模拟语音加密技术。

原因在于，模拟语音加密技术已完全落后，其无论采用多复杂的变换方法，都无法去除语音特征，为监听者留下可乘之机，通过以下链接，您可以清晰的分辨出通过模拟加密与通过数字加密后的密话语音之间的差别，安全性不辩自明。<http://www.voclar.com/zh/rstec/#sc>

