

云芯微电子

苏州云芯电子科技有限公司由国外留学李云初博士于2010年5月创办于江苏省昆山市花桥经济开发区。云芯专注于高速高精度数模混合集成电路芯片（ADC/DAC）和集成中射频、模拟、数字功能等集成芯片（SOC & SIP）的设计、开发、生产及销售，并提供相关技术咨询和技术服务。

2016年，苏州云芯电子科技有限公司成为中国振华电子集团的控股子公司，公司研发团队掌握高速高精度数据转换器芯片设计核心技术，拥有为国内企业提供定制化芯片开发设计的丰富经验。产品涵盖高性能模数转换芯片（ADC），数模转换芯片（DAC），直接数字式频率合成芯片（DDS），正交数字上变频芯片（QDUC）、多频多模射频收发芯片（SOC、SIP）等多个门类。公司产品广泛用于无线通信、遥测遥控、雷达等领域。

云芯可以提供定制设计、裸片、与国外产品管脚兼容芯片等产品和服务，帮助客户提升竞争力和附加值。云芯将不断推出多款应用于无线通讯及有线宽带通讯、无线探测、医疗检测设备和测试测量仪器等领域具有开创意义的产品，打破欧美厂家在该领域的垄断。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/yxwdz-697399.html>