

# 电路板设计，单片机开发，电子产品设计开发

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 电路板设计，单片机开发，电子产品设计开发     |
| 公司名称 | 北京聚英翱翔电子有限公司             |
| 价格   | .00/件                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 北京市海淀区上地三街西口金隅嘉华大厦D座401室 |
| 联系电话 | 4006688400 13466665507   |

## 产品详情

我公司主要从事远程数据采集传输一体化rtu、cdma dtu、gsm/gprs/cdma数据传输装置、数据采集卡、工业自动化控制、远程控制工程、物联网系统、系统集成监控、gps车辆监控、gps卫星定位低功耗gprs测控终端、三表集抄、管网、热网、油井监控、无线传输产品、485分布式数据采集模块、can通讯卡、仪器仪表等。 承接项目范围：1，各类数字、模拟电路设计开发生产  
2，各类单片机、cpld、fpga、arm产品开发生产  
3，工业自动化设备开发、技术革新、改造服务及技术支持  
4，工业各类采集、通信、数据处理方案设计，板卡生产 5，各类gprs、gps系统相关产品软件、硬件设计  
6，各类工业、商业及民用软件设计 7，电路板批量焊接、调试服务 嵌入式领域：为客户提供技术咨询、项目开发、设计和承接外包服务。单片机、嵌入式硬件电路设计及产品oem、odm；linux\wince\andriod驱动开发和底层内核修改移植。 1、系统方案  
方案提供：根据客户的特定应用需求，提出合理的系统实现方案交客户评估。  
成本评估：根据客户选定的方案，评估系统研发及生产的时间成本与资金成本。 2、硬件开发  
硬件参考设计开发与生产：为客户完成其应用的硬件参考设计的开发与生产服务。  
3、硬件设计产品化：为客户进行硬件产品的设计开发及产品化服务。 4、量产服务：通过组织国内电路板及焊接装配等优势加工资源，利用严格的生产管理手段，为国内外客户提供硬件产品的批量生产服务。 5、软件开发 操作系统移植：针对不同的硬件平台，进行各类操作系统的移植开发服务。  
板级驱动软件的移植开发与优化：为客户进行各类操作系统的板级驱动的移植开发及性能优化服务。  
应用系统开发：为客户提出的应用进行软件设计，开发测试，提交应用。 我们的优势：1、开发周期短，因为我们有大量的成功案例，和解决方案，程序模块化设计，所以可以用短的时间为你开发出优秀的产品； 2、产品性能稳定，抗干扰能力强，我公司主要从事工业自动化控制，在产品抗干扰软、硬设计方面有大量经验； 3、有低成本产品设计经验，曾设计过大量批量生产且要求成本低廉的产品  
成功案例： 产品成功案例：flash编程器、数字信号处理、零售pos机、通信系统、自动化设备、电子电器设备、海洋电子仪器设备等。嵌入式项目包括a8、arm11、arm9、arm7等，单片机包括51、avr、pic、stc、松翰等都有丰富开发经验。北京聚英翱翔电子有限公司位于北京市海淀区知春路118号知春大厦a座1202室，被2007年北京市管委评为高新技术企业。