

# 开发灯饰遥控/玩具类/无线遥控设计服务

产品名称	开发灯饰遥控/玩具类/无线遥控设计服务
公司名称	深圳市鑫东盛工业自动化设备有限公司
价格	34.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:惠盛 型号:hs-6
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道同乐社区同乐村丹霞路旁 工业区内4栋一楼西侧
联系电话	13510801002 13049375686

## 产品详情

### 细说明

发射机规格频率：pll 480.050 mhz ~ 480.400mhz 工作时间：约8小时 发射距离：>100米 频率间隔：25khz 工作时间：约8小时 频率漂移：< 3ppm 频率控制：tcxo+pll 发射功率：10mw 频率偏移：<1ppm @ 25 混附发射：<-60 db 天线阻抗：50 (内藏式) 调制方式：fid 使用温度：-20 ~ +70 安全密码：65536组 (16+1bits) 防水性：ip65 耐冲击：50g 耗电：约80ma 重量：约1600g (含电池) 电源：镍镉电池组7.2v/600ma 尺寸：268mm\*162mm\*178.5mm 或镍氢电池组7.2v/1400ma 接收机规格频率：pll 480.050 mhz ~ 480.400mhz 频率间隔：25 khz 频率控制：tcxo+pll 频率漂移：< 3 ppm 解调方式：fsk 中频频率：45mhz及455mhz 接收方式：双超内差 天线阻抗：50 (内藏式) 解码时基：石英晶体安全密码：65536组 (16+1bits) 泄露强度：<-75dbm 接收感度：<0.18uv 反应时间：100ms ~ 300ms 接点容量：250v / 10a 使用温度：-20 ~ +70 耐冲击：40 g 防水性：ip65 电源：50/60 hz 耗电：36 va 尺寸：417mm(长)\*309mm(宽)\*167mm(高) 重量：约 8800g

本公司是一家专注于专业提供嵌入式硬件及软件系统开发，单片机控制系统开发、太阳能设备，环保净化设备，led驱动电源，cpld/fpga、arm开发、芯片解密、pcb抄板、pcb设计、电子产品系统解决方案、机电产品开发、代客生产于一体的高科技、高质量、高效率、低价位的技术服务型公司。

本公司专注于单片机软硬件开发设计、高性能嵌入式计算领域相关技术与产品的研究开发，以及在新兴工业与民用控制、智能仪器仪表、自动化控制领域的推广应用，尤其侧重对高质量嵌入式工业控制计算机和工业自动化产品设计、应用软件开发、相关行业应用解决方案。

## 二.主营业务

- | 工控机与工业控制单片机设计;
- | 消费电子产品的单片机开发与设计 ;
- | 工控类配套控制板卡开发与生产 ;
- | led广告滚动屏 ( 单色 , 双色 , 全彩 ) ;
- | 家居智能化控制系统 ;
- | 无线与红外遥控与通讯产品 ;
- | 智能仪器仪表与传感器;
- | 医疗电子产品设计 ;
- | 智能安防与防盗系列产品
- | 电动车与汽车电子控制系统开发 ;
- | 电子工具类 : 焊台、恒温烙铁、气批、电批等
- | 消费电子类 : mp4、mp5、笔记本电源、电动车充电器等
- | 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。

## | 快速pcb抄板

- 1.单层、双层、多层pcb抄板 ;
- 2.各种电脑主板pcb抄板(克隆) ,板卡抄板,服务器主板pcb抄板(克隆) ;
- 3.各种工控主板pcb抄板,板卡pcb抄板(克隆) 、 高端网络路由器pcb抄板(克隆) ;
- 4.光纤网络交换主板pcb抄板(克隆) 、 数字电视,dvr,stb,lcd驱动主板pcb抄板(克隆) ;
- 5.各种无线基站及终端产品主板pcb抄板(克隆) 、 各种高精仪器设备主板pcb抄板(克隆) ;
- 6.pcb layout设计、高速率、高密度、数模混合pcb设计 ;

7.rf抄板、手机板pcb抄板(克隆)、工控板pcb抄板(克隆)、电脑主板pcb抄板(克隆)；

涉及的微处理器包括：

51系列（如intel,atmel,winbond,philips,sst,stc等）,pic系列，emc系列，ht系列，mdt系列，avr系列等，还有arm（atmega系列），嵌入式系统等多任务处理器，dsp，pega等高速芯片。

涉及的芯片厂家有：

microchip altera xilinx atmel philips motolora st三菱，富士通，日立，合泰，松翰，宏晶，英飞凌等。

研发实力

核心研发人员都具有软件的底层开发和硬件设计十余年的实际而丰富的项目研发经验，拥有专业的单片机、嵌入式技术及产品研发、服务团队，可根据用户需求提出最佳解决方案，定制开发软、硬件及整机系统，并及时提供相应的技术支持服务和完善的售后服务。

熟悉各类电子元器件性能，用途，及能对电子元器件进行鉴别和选择；

熟练各种控制电路的设计；

熟练使用各种编程软件及开发工具；

会对产品进行定位和成本核算；

能优化产品及产品升级；

能了解不同产品的发展历程，能评估产品的未来走向及趋势；

能设计出低成本，高性能及前瞻性的产品；

具备锲而不舍的研究精神和饱满的工作热情。

开发流程

设计项目开发方案书；

设计原理图，

设计程序与仿真；

设计 p c b 板；

b o m 清单和软件；

做套完整样机并调试符合要求后送客户验证；

三种合作模式供您参考：

无须研发费用模式；

部分研发费用模式；

全部研发费用模式；

以上三种模式客户可根据自己的需求先择,详细说明请来电咨询或来我们公司直接洽谈.

售后服务

对于方案开发的合作方式中，在完成开发并得到客户确认后，一年内发现问题免费修改，短期内如有功能上的小改动视情况也会免费修改，并会在软件及硬件方面给预技术支持。在自主研发产品销售方面，我们一般会做到一年内免费维修（非人为损坏），一年后适当收取器件成本费用，具体视产品而定。

"开发灯饰遥控/玩具类/无线遥控设计服务"的额定电压为24/36（V），型号是HS-6，额定电流为4（A），品牌是惠盛，产品认证为H25HAO-15HS，加工定制是是