

# PCB设计-TFT液晶驱动板

产品名称	PCB设计-TFT液晶驱动板
公司名称	上海市达盛科技有限公司
价格	500.00/件
规格参数	
公司地址	上海市虹口四川北路科技大厦1205单元
联系电话	086-021-42445446

## 产品详情

### [达盛科技](#)

专业从事电子产品设计与开发，设有：PCB设计部、PCB抄板部、技术调测部、采购部OEM/ODM加工部、系统软件开发工作室等；是国内最具实力和影响的多层PCB设计、PCB抄板、软件开发、样机调试与制作、小批量及大批量加工与测试的专业公司；快速承接1-28层以上PCB设计业务。公司有一批从事技术开发和PCB设计工作多年的软、硬件工程师，能根据客户的需求，提供双面、多层板、高频板等；PCB抄板、PCB改板、PCB设计原理图、PCB LAYOUT板、BOM表制作、样机制作（含调试）、成品批量加工等，同时协助电子元器件配单，兼容功能器件的替换、设计信号源、测试架等。本公司承诺用优质的产品、低廉的价格、完善的技术，为你提供方便快捷的服务。欲了解详细信息请登陆我司网站：[www.pcbgaiban.com](http://www.pcbgaiban.com)或来电、亲临工作室。

### [PCB设计领域：](#)

大功率开关电源产品：家电、计算机、通讯、开关电源PCB设计；

工控板：各系列工控PCB设计；

无线通讯设备：如无线基站；

光网络传输设备：如SDH，DWDM设备；

数据通信设备：如高端路由器、LAN SWITCH、ADSL等；

高端计算设备：服务器，主机板等；

多媒体电子设备：TV、HDTV、DVD、DVB、LCDTV、PDP、LCOS、DLP；

电力电子设备：变频器、UPS、工业电源。

PCB设计优势：

可制造性、可测试性、可装配性设计（DFM、DFT、DFA）

高密度、盲埋孔PCB设计（High Density, B/B PCB design）

PCB设计时散热的考虑（Thermal consideration in PCB design）

SI分析在实际产品PCB设计中的应用（SI application in practical product design）

设计流程的优化（Design process optimize）

产品的PCB设计方案（PCB design technique for a certain product）

新颖的设计思路或方法技巧（New design methodology or technology）

PCB设计的电源处理技巧（Design skill dealing with Power signals）

[PCB抄板](#)叠层方案的设计优化（PCB stack-up optimal design）

为成本考虑的PCB设计（Design for Cost-down consideration）

信号完整性仿真和分析方法（Signal Integrity simulation & analysis）

板级EMC设计（EMC in board design）

板级电源完整性分析（Power Integrity analysis）

团队协同合作的PCB设计（Team work in PCB design）

EDA软件的实用功能及应用（EDA software advanced function & application）

新型产品的设计、仿真软件（Introduce new layout & Simulation）

IC封装基板的设计方法（IC package design technique）