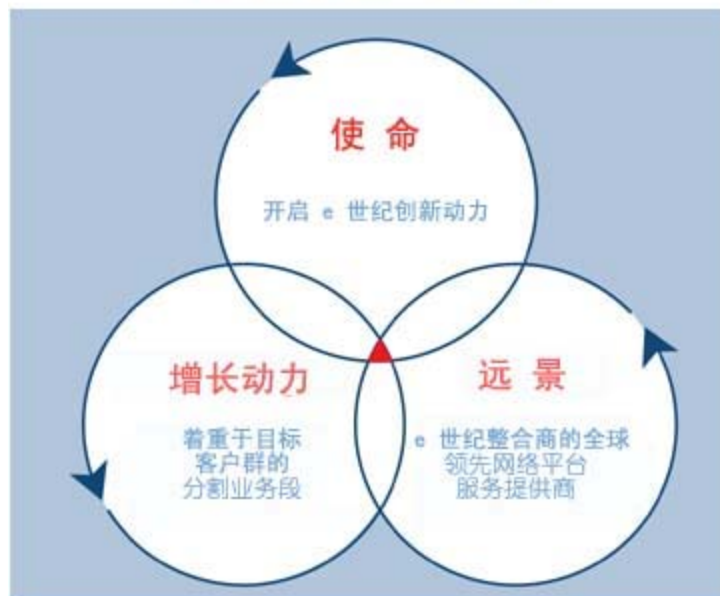


您 ePlatform（网络平台）的最佳伙伴

研华是一家全球领先的网络平台 (ePlatform) 服务供应商。自 1983 年创立以来, 研华始终致力于为工业电脑和自动化市场开发并生产高质量、高性能的网络平台产品及服务。经过 20 多年的发展, 研华已经在网络平台服务市场中积累了丰富的经验, 并为全球用户提供全面的系统整合硬件、软件、客户服务、全球后勤支持和电子商务基础设施等解决方案。在研华的支持下, 系统整合商合作伙伴很好的实现了自身解决方案和服务的增值。

研华 Good to Great 三环法则



开启 e 世纪创新动力

全球各地的解决方案整合商正在不断开发最新应用和创新产品。研华的使命是通过为各种应用提供相应的“网络平台服务”, 创造全面的高质量产品和服务, 帮助客户开启 e 世纪的创新动力。

e 世纪整合商的全球领先网络平台服务提供商

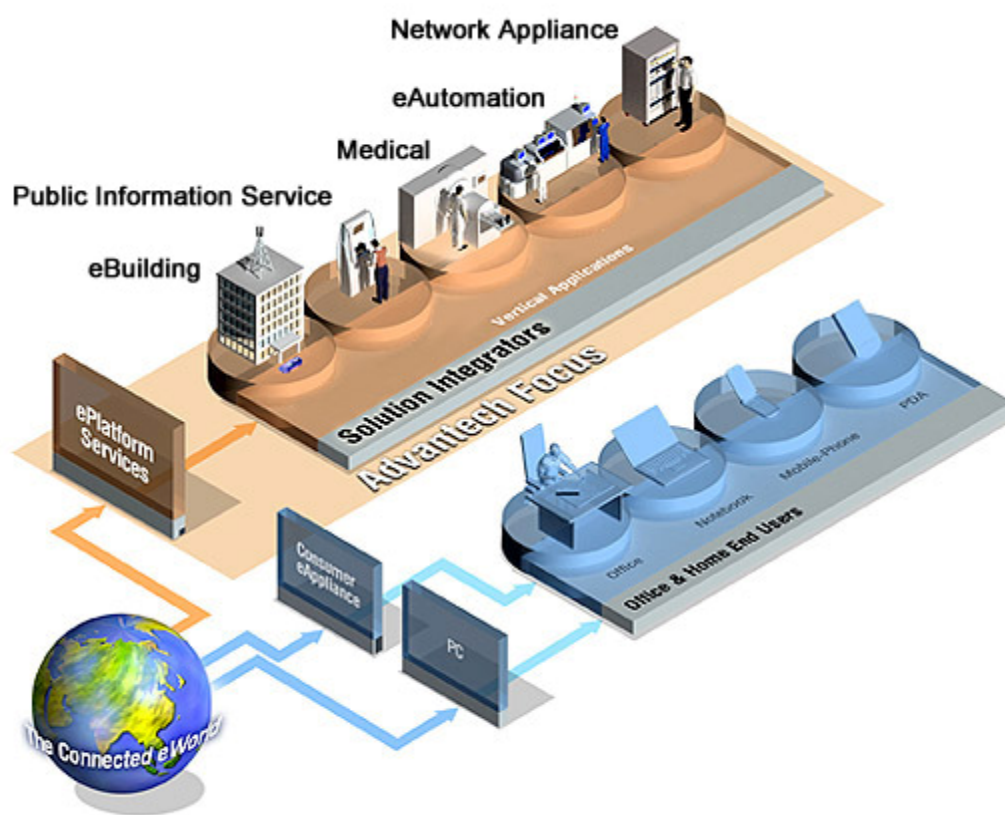
通过将自身定位在“网络平台服务提供商”的位置上, 研华已经并将继续在嵌入式 & 应用电脑、网络设备和网络自动化 & 认证组件外设方面保持全球领先地位。为了满足用户的不同需求, 研华为不同纵向市场如环境与设备监控、网络通讯、Internet 安全 POS/POI、网络工厂/自动化、医疗和家居自动化等领域提供多种类型的产品。

全球服务网络

研华在全球有 2000 多名员工，在全球七个地区设立了分公司：北美、欧洲、中国、台湾、日本、亚太以及新兴市场如东欧和南美洲。研华有遍及全球的公司营销支持网络，以及用来提供快速响应和服务的领先电子商务服务基础设施。无论客户位于何处，我们都可以提供快速高效的支持服务。研华是您 e 世纪的理想合作伙伴！

客户服务 ERA

随着客户对灵活设计和定制生产服务的要求不断提高，研华接单设计服务 (DTOS) 接单生产服务 (BTOS) 已明显使研华远远超前于其他竞争对手。通过地区服务中心（位于欧洲、美国、亚洲和中国）提供的本地化支持与研华在线支持的完美结合，研华能够为全球用户提供严格满足应用需求的低成本定制服务。



·嵌入式主板·平板电脑·工业计算机外设·全长 CPU 卡·分布式 I/O 模块·医用电脑平台·研华工业电源·一体化工作站·研华数据采集卡·工业机箱

产品资讯

工业计算机平台



工业级母板
ATX 主板 | Micro ATX 主板 |
Mini-ITX 主板



工业级母板机箱
上架式机箱 | 壁挂式机箱



全长 CPU 卡
SHB Express(PICMG 1.3) |
PCI-ISA (PICMG 1.0)



工业级机箱
工业级上架式机箱 | 工业级壁挂式机箱



工业级显示器
工业级LCD显示器



车载终端平台



车载终端
TREK系列產品



手持终端
MARS系列產品



周边配件
车用安装支架 | 车载电源 | 其他周边配
件

平板电脑及人机界面



工业平板电脑
多功能平板电脑 | 无风扇平板电脑 | 智
能工业平板电脑 | 其他安装配件



医用电脑平台
医用电脑终端 | 医用图像显示器 | 医用
台式PC



工業級觸摸 LCD 顯示器

台式液晶觸摸顯示器 | 後裝式液晶觸摸顯示器



無源底板及周邊設備

SHB Express(PICMG 1.3)無源底板
| 1U/2U 碟型底板 | 4,6,8 槽
ISA/PCI 底板 | 14 槽 ISA/PCI 底板
| 20 槽 ISA/PCI 底板



工業用電源

冗余電源 | PS/2 電源 | 緊湊體積型
電源

嵌入式電腦平台



5 寸單板電腦

5 寸單板電腦 | Mini PCI 模塊 | 轉接
卡及 I/O 模塊



3.5 寸單板電腦

3.5 寸單板電腦 | MIO 模塊



EPIC 單板電腦

EPIC 單板電腦

工業工作站

一體化工作站(AWS系列)



工業平板顯示器

平板顯示器(FPM 系列)

工業級電子盤



Innodisk 電子盤系列

工業級、軍工級 EDC/DOM 電子盤 |
工業級、軍工級 CF 電子盤 | 工業級、
軍工級 2.5 吋電子盤

工業 I/O 卡及 I/O 模塊



工業 I/O 卡及 I/O 模塊

微軟嵌入式軟件



嵌入式軟件開發工具

Windows CE | Windows XP
Embedded



微軟 Windows 操作系統

傳統桌上型操作系統 | 服務器操作系
統

工业通讯设备及通讯卡



X86 SOM 系統核心模塊

SOM-Express | SOM-ETX |
SOM-144 | SOM-XTX



工業通訊設備及通訊卡



PC/104 模塊

PC104 主板 | PC104 音頻視頻模塊
| PC104 通訊模塊 | PC104
PCMCIA/mini PCI 模塊 | PC104 I/O
模塊 | PC104 電源模塊



CPU 半長卡

PCI 總線半長卡 | ISA 總線半長卡



嵌入式工控機 ARK 系列

ARK 1000 系列 | ARK 3000 系列 |
ARK 4000 系列 | ARK 5000 系列 |
ARK 7000 系列



嵌入式機箱及配件

嵌入式機箱 | 嵌入式電源 | 其他週邊
配件

·嵌入式主板·平板电脑·工业计算机外设·全长 CPU 卡·分布式 I/O 模块·医用电脑平台·研华工业电源·一体化工作站·研华数据采集卡·工业机箱



IPC-630
4U 工业机箱



ACP-4000
4U 14 槽带前端 USB/PS2 接口的上架式机箱



ACP-4320
4U 工业机箱



ACP-4010
4U 工业机箱



ACP-4362/ACP-4360
4U 工业机箱



IPC-603MB
2U 工业机箱



ACP-2000
2U6 槽/5 槽前 USB/PS2 插口的上架式机箱



ACP-2010MB
2U 工业机箱



ACP-1320BP
1U 工业机箱



ACP-1320MB
1U 工业机箱



ACP-1000MB
支持母板的 1U 上架式机箱



ACP-1000
1U 2-PCI 64/32 位机箱



SPC-65A
6.4" Facility Control Panel



SPC-58A
5.6" Facility Control Panel



SPC-101C
10.4"



SPC-101A
10.4" Facility Control Panel



PPC-L106T
10.4



PPC-L126T
基于 VIA C3™ Eden 处理器的无风扇
设计液晶平板电脑



PPC-L127T
带 12.1" TFT LCD



PPC-L156T
带 15" TFT LCD 和触摸屏的无风扇
工业平板电脑



PPC-103T
基于 Pentium III/Celeron CPU 的多
功能平板电脑



PPC-S154T
带 15" TFT LCD、使用 Intel®
Pentium® 4-M 处理器



PPC-S155T
UltraSlim™ 平板电脑带 15" 彩色
TFT LCD



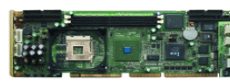
PPC-155T
带 15" 彩色 TFT LCD 和 Intel®
Pentium®/Celeron



PPC-174T
带 17" 彩色 TFT LCD 和可选触摸
屏



PPC-175T
17" Panel PC with Intel®
Pentium®/Celeron



PCA-6006
支持 Socket 478 Pentium 4/Celeron
CPU



PCA-6008
Socket 479 Pentium® M/ Celeron®
M



PCA-6194
LGA775 Core 2 Duo/Pentium D/
Pentium 4/



PCA-6002-B
VGA/双网口/低功耗 PENTIUM
III/CELERON 卡



PCA-6178-C
集成 VGA/LAN/SCSI 的双 Socket
370 板卡



PCA-6003
集成 VGA/LAN/HISA LCD SOCKET
370 PENTIUM III



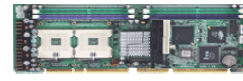
PCA-6186
支持 VGA/双网口（或千兆网口）
/HISA（400/533MHZ FSB）



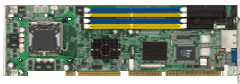
PCA-6187



PCA-6189
Socket 479 架构支持 Pentium®
M/Celeron® M 处理器板卡



PCA-6289
双 SOCKET 640 Xeon™/LV
Xeon™ 处理器卡



PCA-6190
支持 LGA 775 奔腾® 4/赛扬® D 处
理器板卡



PCE-5124



PCE-5120-A2E
支持 LGA 775 奔腾® D/奔腾® 4/赛扬
® D 处理器板卡



PCE-7210
支持 Socket604 Intel® Xeon®/LV
Xeon® 处理器板卡



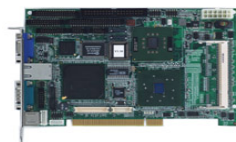
PCI-6880
PCI 半长卡, 含 VGA/LCD/LVDS/Giga
Ethernet/USB2.0/ SSD



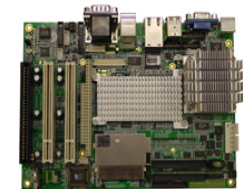
PCI-6881
PCI Pentium M 半长 SBC, 带
VGA/LCD/LVDS/千兆以太网



PCI-6882
Intel Pentium 4/Celeron D/Celeron
PCI 半长卡



PCI-6886
板载 intel celeron M 600 MHz CPU



POD-6552
集成 Intel Celeron M 600 单板, 支持
VGA/LCD/以太网



PCM-9576
Socket 370 架构 5.25" 单板电脑, 提供 3 网口, 支持 VGA/LCD



PCM-9577
Socket 370 架构 5.25" 单板电脑



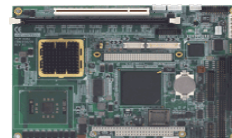
PCM-9579



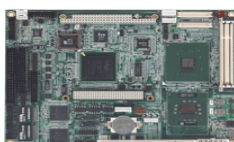
PCM-9580
5.25" P4 级单板电脑, Socket 478



PCM-9581
集成 Intel Pentium M 单板电脑



PCM-9582
板载 Intel Pentium M CPU, Audio, VGA/LCD



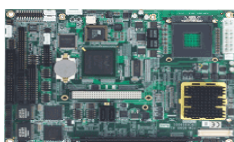
PCM-9584
Intel Pentium M EBX 单板电脑



PCM-9586
板载 Intel® Celeron® M 600 Mhz EBX 单板电脑



PCM-9587
板载 Intel® Celeron® M 600 MHz EBX 单板电脑



PCM-9590
集成 Intel Core Duo CPU EBX 单板



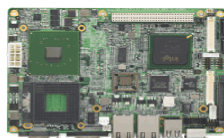
PCM-9591
AMD Dual Core S1 SBC



PCM-4390
集成 Intel Core Duo EPIC CPU 模块



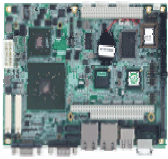
PCM-4386
Intel Celeron M EPIC CPU 模块



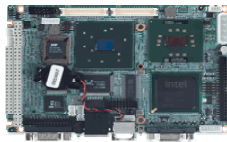
PCM-4381
PCM-4381(coming soon)



PCM-4380
集成 Intel Pentium M EPIC CPU 模块



PCM-4372
集成 VIA Eden EPIC CPU 模块



PCM-9388
3.5" SBC with Intel® Celeron® M



PCM-9375
AMD LX800 3 寸单板电脑



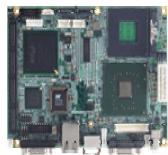
PCM-9377
VIA Mark 3.5 寸单板, 支持
VGA/LCD/LVDS/以太网/USB



PCM-9380
Pentium M 3.5" SBC



PCM-9381
Pentium M 3.5" SBC



PCM-9382
3.5" Biscuit with



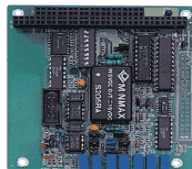
PCM-9386
Celeron® M 3.5" SBC



PCM-9387
Intel ULV Celeron M 3 " 单板电脑



PCM-4825L
板载 486 CPU, 支持 VGA/LCD 及
SSD 固态电子盘



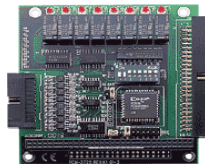
PCM-3712
2 通道模拟量输出模块



PCM-3718H/HG
带可编程增益的 12 位数据采集模块



PCM-3724
48 通道数字量 I/O 模块



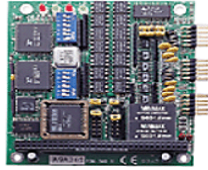
PCM-3725
8 路隔离数字量输入及 8 路隔离继电器
输出模块



PCM-3730
32 信道隔离数字 I/O 模块



PCM-3117
PCI to ISA Bridge Module



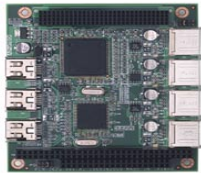
PCM-3610
绝缘型 RS-232/422/485 模块



PCM-3614
4 端口 RS-422/485 高速模块



PCM-3618
8 端口 RS-422/485 高速模块



PCM-3620
USB 2.0 , IEEE1384a PC/104+ 模块



PCM-3643
4/8 RS-232 COM 端口模块



PCM-3663
PC/104-Plus 双以太网模块



PCM-3664
免跳线 10Base-T 以太网模块



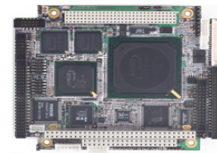
PCM-3665
Dual Giga LAN Module



PCM-3644
RS-232/422/485 COM Port Module



PCM-3341
STPC ATLAS PC/104 CPU 模块



PCM-3353
AMD LX800-500 PC/104+ CPU 模块



PCM-3370
LV Intel Pentium III PC/104+ CPU 模块



PCM-3372
VIA Eden(V4)+CX700 PC/104+ CPU 模块

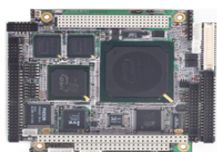


PCM-3375
VIA "Mark" CoreFusion 模块



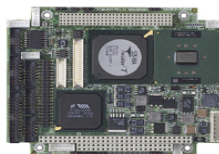
PCM-3380

Intel Pentium M PCI-104 CPU 模块



PCM-3386

Intel Celeron M PCI-104 模块



PCM-4141

STPC ATLAS PC/104 模块, 支持
VGA/LCD/以太网

PCM-4153

AMD LX800 PC/104+ CPU 模块

PCM-4170

PC/104 CPU 模块

应用案例 NA 网络安全设备方案 钢铁厂电力调度系统 基于 CompactPCI 架构的彩玲解决方案 基于 CompactPCI 结构的电话 QQ 解决方案 基于 CompactPCI 架构的电信 1000 号解决方案 奥迪坚 IP 分布式呼叫中心技术打造南昌市长热线 12345 CRBT Service Node 功能和硬件配置 Call Center 电话服务中心

更多>>FMS 物流及仓储自动化方案 加油站信息管控系统

更多>>Kiosk 大众咨询系统(Kiosk) 交互式照片成像系统

更多>>ITS 智能交通系统 研华工控机在高速公路联网收费系统中的应用 信号设备微机监测 (MMS) 系统应用 研华产品在铁路 DMIS 系统中的应用 智能停车场自动监控系统

更多>>WIA 军工设备 PCL-833 三轴正交编码计数器在转角测量中的应用 基于 VI 的压气机静子调节通道自动测试系统

更多>>TCM 税控机 研华税控收款机解决方案介绍

更多>>Others 其它 研华 PPC-153T 在电动拧紧机中的应用 研华工业级手持平板电脑在警务通中的应用

更多>>IC 工厂自动化及环境监控系统 煤气数据采集监控系统 核燃烧存储设备破损监测系统 无人值守箱式变电站自动监控系统 用 VC++ 实现 PCL-812PG 数据采集卡的应用 研华工控机在煤矿安全生产监测监控网络中的应用 研华 PCA-6772/PCM-5823 等产品在电力行业的应用 ADAM-5510 在电信移动基站中的应用 井下数据监控系统

更多>>BA 楼宇自动化方案 自助银行出入控制管理系统

更多>>ATM 金融终端设备 现代地铁专案纪实 多媒体网络付费电话

更多>>DVP 数安视频系统方案 电视墙控制器的 ACP-7000 与 PCA-6186 单板 360 度 LED 显示设备

更多>>ATM 金融终端设备 现代地铁专案纪实 多媒体网络付费电话

更多>>MA 机台设备 机动车安全性能全自动检测 内燃机车辅助电机综合试验台测控系统

更多>>

以上产品由深圳商斯达实业荣誉出品, 产品繁多, 未能尽录, 欢迎查询、购买。

欢迎致电我司销售部购买或索取免费详细资料、设计指南和光盘

商斯达工控安防网: <http://www.pc-ps.net/>

商斯达射频微波光电产品网: [HTTP://www.rfoe.net/](http://www.rfoe.net/)

商斯达中国传感器科技信息网: <http://www.sensor-ic.com/>

商斯达电子元器件网: <http://www.sunstare.com/>

商斯达军工产品网: <http://www.junpinic.com/>

商斯达消费电子产品网: <http://www.icasic.com/>

商斯达实业科技产品网: <http://www.sunstars.cn/>

地址：深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室 E-MAIL: szss20@163.com

电话：0755-83391166 83778806

传真：0755-83376182 83338339 邮编：518033 手机：(0)13902971329

E-MAIL:xjr5@163.com MSN: SUNS8888@hotmail.com QQ: 195847376

技术支持: 0755-83394033 13501568376

深圳展销部：深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 TEL/FAX: 0755-83665529 25059422

北京分公司：北京海淀区知春路 132 号中发电子大厦 3097 号

TEL: 010-81159046 82615020 13501189838 FAX: 010-62543996

上海分公司：上海市北京东路 668 号上海赛格电子市场地下一层 D25 号

TEL: 021-28311762 56703037 13701955389 FAX: 021-56703037

西安分公司：西安高新开发区 20 所(中国电子科技集团导航技术研究所)

西安劳动南路 88 号电子商城二楼 D23 号

TEL: 029-81022619 13072977981 FAX:029-88789382

Copyright 2003 本网站由|[商斯达实业](#)|制作维护