

EPC-9852 高端数据采集模块 集成LCD背光控制器

产品名称	EPC-9852 高端数据采集模块 集成LCD背光控制器
公司名称	成都九州阿尔泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市高新西区天宇路2号天府创业园13栋
联系电话	028-66765860 400-860-3335

产品详情

EPC-9852 产品编码：878837317 支持Intel Atom N270处理器；芯片组：945GSE+ICH7M；1G内存（最多支持2G） 芯片组:945GSE+ICH7M
内存:DDR2 400/533MHz 处理器:Intel Atom N270,1.6GHz

最大支持2G 电池:纽扣电池3V 输入输出接口:SATAII（最大支持150MB/s），4
X RS232 固态硬盘:支持CompactFlash 卡TYPEI/II USB:5XUSB2.0 以太网:Realtek8111C，10/100/1000
Mbps，RJ45接口，符合IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.ab标准
显示：945GSE集成显卡，CRT输出支持大2048X1536； 支持最大达1600
X1200、支持18-bit TFT屏、集成LCD背光控制器

产品种类：

PXI数据采集卡，PCI数据采集卡，USB数据采集卡，PC104+数据采集卡，PC104数据采集卡，RS485总线采集模块，以太网总线模块，CAN总线模块，GPRS无线采集传输，Zigbee无线采集传输，RTU采集模块，运动控制卡，信号调理模块，端子板，嵌入式主板，人机界面，工控机，PXI机箱，PAC可编程自动化控制器，组态软件等系列产品。

如何选择：

数据采集/控制产品主要实现模拟量的输入/输出、数字量的输入/输出、定时/计数等功能。客户可以根据自己的不同需求，确定总线形式，如PCI、USB、PC104还是ISA；接下来确定产品指标：（1）所需测控的通道总数；（2）这些通道的功能类型；（3）采样分辨率；（4）采样速度；（5）同步、触发等功能。

使用范围：

其产品已被广泛地应用于环境、电力、医疗设备、通讯、航天、军工等领域。在致力于硬件研发生产的同时，阿尔泰也提供多种测量软件，用户可以方便地使用VC、VB、C++Builder、Delphi、LabVIEW、Lab Windows/CVI、Matlab等语言平台在Windows/98/2000/XP/2003、Win7、WinCE、Linux等多种操作系统下快速地构建富有个性化的测量系统。

使用说明及注意事项：

在公司售出的产品包装中，用户将会找到这本硬件说明书、软件说明书和板卡，同时还有产品质保卡。

产品质保卡请用户务必妥善保存，当该产品出现问题需要维修时，请用户将产品质保卡同产品一起，寄回本公司，以便我们能尽快的帮用户解决问题。

在使用该产品时，应注意产品正面的IC芯片不要用手去摸，防止芯片受到静电的危害。万不得已时，请先将手触摸一下主机机箱（确保主机电源三线插头中的地线与大地相接），以提前放掉身体上的静电。

备注：厂家直销，两年质保，带税票，含运费（快递费）

更多详情请咨询：

联系人：孙旭冉

电话：028-66765860

免费咨询：400—860—3335

QQ：2650803884

地址：成都市高新西区天宇路2号天府创业园13栋

邮编：611731