

# ● HMI0701

## 平板电脑数据手册

随着信息化、智能化、网络化的发展，嵌入式系统技术也得到了广阔的发展空间。进入21世纪以来，嵌入式技术逐渐成熟并全面展开。

我公司推出的**HMI0701**是一款集众多功能于一身的ARM9嵌入式平板电脑，采用Atmel公司基于ARM920T内核的AT91SAM9261微处理器，扩展有充足的存储资源和众多典型的嵌入式系统接口，可运行WinCE、Linux等嵌入式操作系统。**HMI0701**具有极强的抗干扰能力，集成度高，安装方便；低功耗，电磁兼容性好，能在恶劣环境下工作。



## 目录

|            |    |
|------------|----|
| 销售信息.....  | 3  |
| 技术支持.....  | 3  |
| 前言.....    | 4  |
| 适用读者.....  | 4  |
| 名词和术语..... | 4  |
| 产品声明.....  | 4  |
| 特性配置.....  | 6  |
| 应用领域.....  | 8  |
| 硬件特性.....  | 9  |
| 通用接口.....  | 9  |
| 软件特性.....  | 12 |
| 外形尺寸.....  | 15 |

## 销售信息

### 北京阿尔泰科技发展有限公司

公司地址：北京市朝阳区大屯路2号科华商务大厦3-4层(奥运村西侧)

联系电话：010 - 51269933 51269789 转 销售部

邮 编：100101

网 址：<http://www.art-control.com>

E - mail: art\_control@sina.com

### 成都办事处

地 址：成都市望江路1号中海格林威治城7栋406室

联系电话：028 - 65992910 85291611

### 西安办事处

地 址：西安市南二环西段大洋时代国际A座11613室

联系电话：029 - 88860300

## 技术支持

如果需要获得本产品的最新信息或者我公司其他产品信息，您可以访问我们的网站：

<http://www.art-control.com>

如果需要电话技术支持，请在办公时间拨打电话：

010 - 51269933 51269789 转 技术支持

## 前言

本《产品数据手册》为您提供HMI0701平板电脑的结构布局、组件安装、设置和规范要求的信息，用户在使用本产品之前必须仔细阅读该手册，以防止发生意外事件。

## 适用读者

本《产品数据手册》旨在提供给合格的技术人员使用，本手册并非适合一般读者。

## 名词和术语

下表列出了本手册中常用的一些术语及其说明。

| 术语    | 说明                   |
|-------|----------------------|
| CPU   | 中央处理单元               |
| PC104 | 工业现场使用的一种总线标准        |
| GB    | 千兆字节 (1,073,741,824) |
| MB    | 兆字节 (1,048,576)      |
| KB    | 千字节 (1,024)          |
| MHz   | 兆赫兹 (1,048,576)      |
| Mbit  | 兆位 (1,048,576)       |
| RISC  | 精简指令集计算机             |
| ARM   | 先进的精简指令集的机器          |

## 产品声明

本文档提供有关阿尔泰科技产品的信息。本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止反言或其它方式授予任何知识产权许可。除阿尔泰科技在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，阿尔泰科技概不承担任何其它责任。并且，阿尔泰科技对阿尔泰科技产品的销售和 / 或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专

利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。阿尔泰科技产品并非设计用于医疗、救生或维生等用途。阿尔泰科技可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

HMI0701平板电脑可能包含某些设计缺陷或错误，一经发现将收入勘误表，并因此可能导致产品与已出版的规格有所差异。如客户索取，可提供最新的勘误表。

在订购产品之前，请您与当地的阿尔泰科技销售处或分销商联系，以获取最新的规格说明。本文档中提及的含有订购号的文档以及其它阿尔泰科技文献可通过访问北京阿尔泰科技发展有限公司的万维网站点获得，网址是：

[http://www.art\\_control.com](http://www.art_control.com)

或致电+86-10-51269933 51269789 查询。

Copyright © 2006, art\_control. 保留所有权利。

## 特性配置

### 系 统

|       |   |
|-------|---|
| 操作系统  | WinCE, Linux 两种操作系统                             |
| C P U | Atmel公司AT91SAM9261处理器, 主频200MHz                 |
| 内 存   | SDRAM 64MB, 32位数据总线                             |
| 存 储 器 | NAND FLASH 256MB, 掉电非易失, 220MB用户空间<br>(可升级到1GB) |

### 外部接口

|       |  |
|-------|--|
| U S B | 2路主(HOST)USB, USB2.0协议, 波特率高达12Mbps<br>1路从(DEVICE)USB, USB2.0协议, 波特率高达12Mbps                       |
| 串 口   | 1个RS-232串口, 五线接口, 波特率高达115200 bps<br>1个调试串口, 三线接口, 波特率设置为115200 Kbps<br>1个RS-485通讯接口, 工业级标准RS485接口 |
| 网 口   | 1路10M/100M自适应网口, 支持标准 TCP/IP 通讯协议  |
| 电源接口  | 12V~36V宽范围直流供电   |

### 液晶屏

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 类 型       | 7寸TFT 液晶屏                    |
| 分 辨 率     | 800×480                      |
| 像素间距      | 0.1905 (H) mm × 0.1905(V) mm |
| 背 光       | LED背光                        |
| 透 光 率     | 75%                          |
| 亮 度       | 250cd/m <sup>2</sup>         |
| 颜 色       | 64K色                         |
| 最佳视角      | 6'O Clock                    |
| 背光的平均亮度寿命 | 20000小时                      |

## 触摸屏

|      |           |
|------|-----------|
| 触摸屏  | 四线电阻式触摸屏  |
| 表面硬度 | 3H        |
| 单点寿命 | 大于10000万次 |

## 其他设备

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| 直流蜂鸣器 | 1个                          |
| LED灯  | 3路，其中1路为系统运行指示灯，两路为用户灯(未引出) |
| 时钟    | 低功耗高精度外接实时时钟，带后备锂电池         |
| 复位电路  | 复位电路按键                      |

## 应用环境结构特征

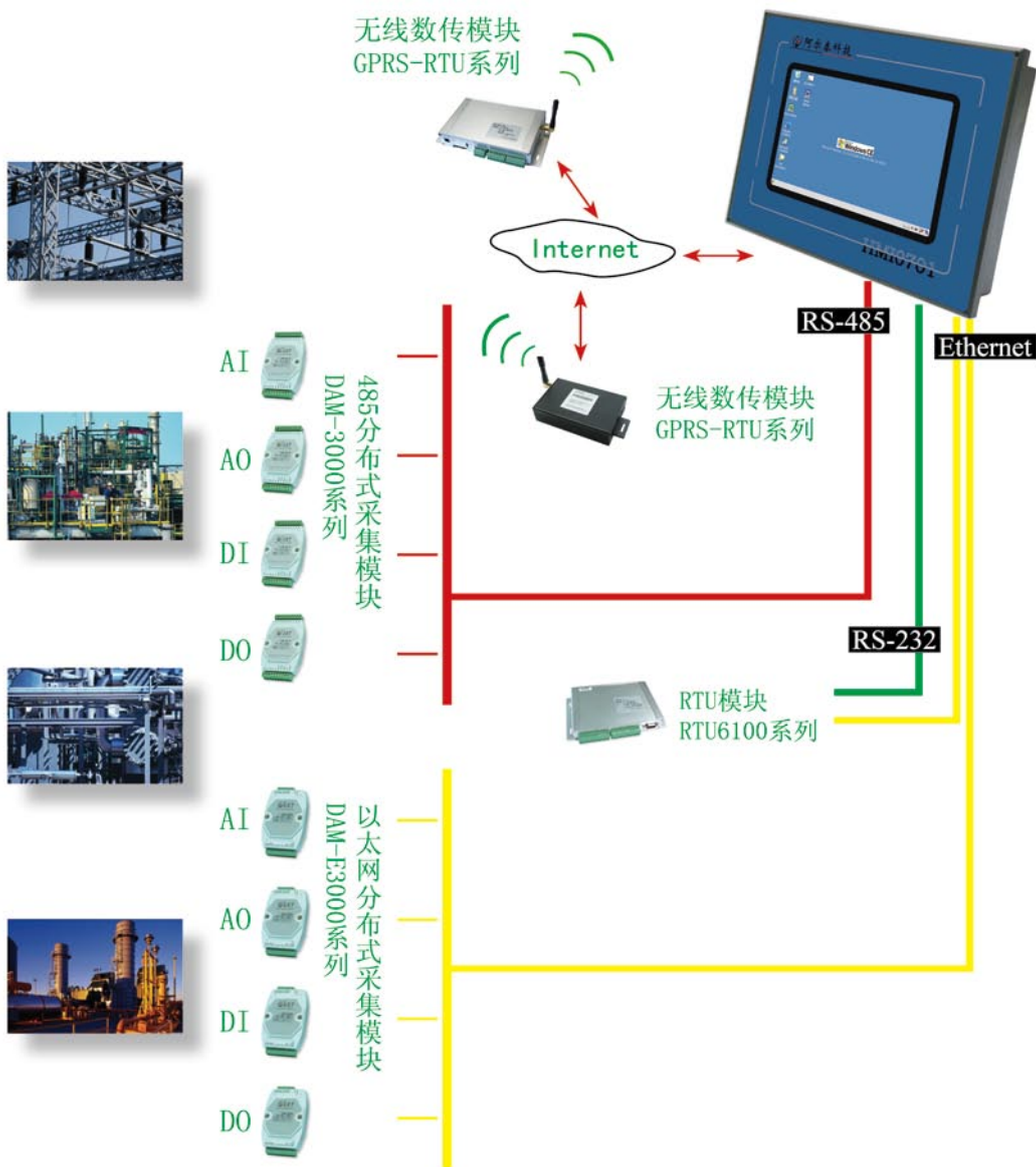
|      |                     |
|------|---------------------|
| 工艺特点 | 6层PCB设计，稳定性高，抗干扰能力强 |
| 工作温度 | -10 ~ +60 °C        |
| 存储温度 | -20 ~ +75 °C        |
| 工作湿度 | 5% ~ 90%            |
| 存储湿度 | 8% ~ 90%            |
| 功率   | 2W                  |
| 供电   | 采用12V~36V宽范围直流供电    |

## 产品规格

|      |                      |
|------|----------------------|
| 安装方式 | 嵌入式安装                |
| 外壳颜色 | 黑色                   |
| 尺寸   | 233mm × 174mm × 40mm |

# 应用领域

该平板电脑以更高的稳定性、更低的成本、更低的功耗，可以广泛应用于工业控制、数据采集、人机界面、控制终端等领域。



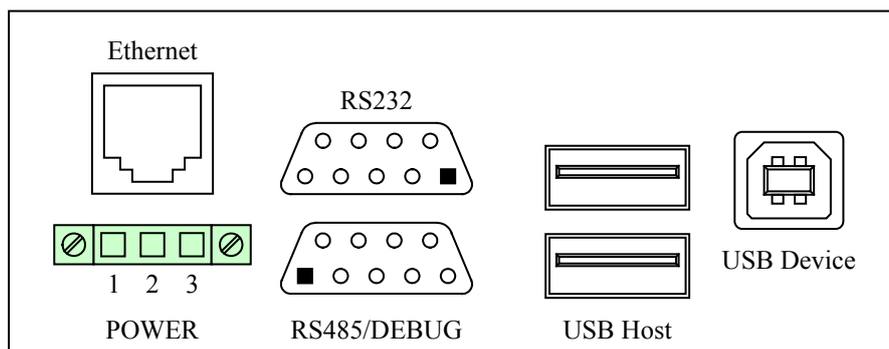
## 硬件特性

- 体积小，集成度高。嵌入式系统总是去除冗余，力争用最小的系统完成目标功能。
- 面向特定应用。该平板电脑针对一定应用场合，具体应用时可对照配置表格和应用环境专门配置。
- 低功耗，电磁兼容性好，能在恶劣环境下工作。

## 通用接口

各种通用接口的配置如特性配置中所述，另外如用户有特殊需求可扩充各种通用接口。

HMI0701的接口分布如下图所示：



### 以太网接口

标准的RJ-45以太网口，支持标准TCP/IP通讯协议，100M网口，DM9000A，带连接和传输指示灯。

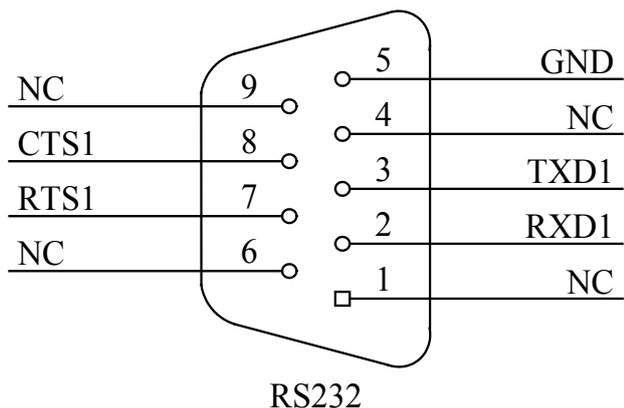
以太网接口定义

| 序号   | 引脚说明 | 序号    | 引脚说明 |
|------|------|-------|------|
| 1    | TX+  | 2     | TX-  |
| 3    | RX+  | 6     | RX-  |
| 4、5  | 2.5V | 7、8   | GND  |
| 9~12 | LED灯 | 13、14 | 外壳   |

## 串行通讯口

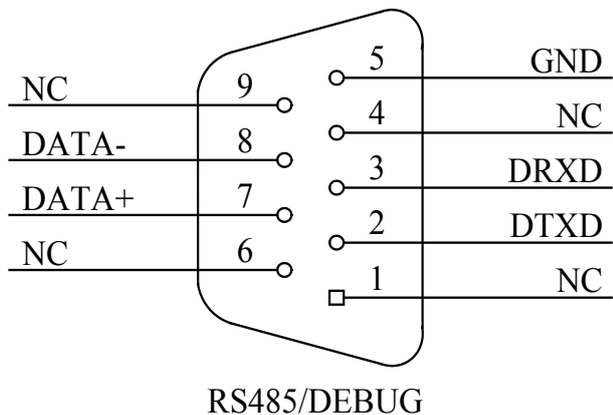
AT91SAM9261本身带有一个调试串口，3个标准串口，HMI0701主板引出1个RS-232标准通讯接口，1个RS-485接口和一个DEBUG串口，其中DEBUG和RS485复用串口。

RS232串口定义



| 序号      | 引脚说明 | 备注   |
|---------|------|------|
| 2       | RXD1 | 数据接收 |
| 3       | TXD1 | 数据发送 |
| 5       | GND  | 地    |
| 7       | RTS1 | 发送请求 |
| 8       | CTS1 | 发送清零 |
| 1、4、6、9 | NC   |      |

RS485/DEBUG串口定义



| 序号      | 引脚说明  | 备注        |
|---------|-------|-----------|
| 2       | DTXD  | 调试数据发送    |
| 3       | DRXD  | 调试数据接收    |
| 5       | GND   | 地         |
| 7       | DATA+ | RS485数据发送 |
| 8       | DATA- | RS485数据接收 |
| 1、4、6、9 | NC    |           |

## USB接口

HMI0701的主板提供2路USB HOST接口，1路USB DEVICE接口，通过标准的USB口引出，USB HOST 接移动存储设备、键盘或鼠标，USB DEVICE 连接PC 电脑进行数据通信。

## 2路USB HOST接口定义

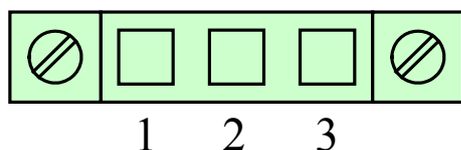
| 序号  | 引脚说明  | 备注             |
|-----|-------|----------------|
| 1、5 | VBUS  | 5V电源           |
| 2   | HDMA  | USB主机端口A端口数据D- |
| 3   | HDP A | USB主机端口A端口数据D+ |
| 4   | GND   | 地              |
| 6   | HDMB  | USB主机端口B 数据D-  |
| 7   | HDPB  | USB主机端口B 数据D+  |

## 1路USB Device接口定义

| 序号 | 引脚说明 | 备注          |
|----|------|-------------|
| 1  | VBUS | USB检测信号     |
| 2  | DDM  | USB设备端口数据D- |
| 3  | DDP  | USB设备端口数据D+ |
| 4  | GND  | 地           |

## 电源接口

电源接口如图所示：



各管脚定义为：

- 1、电源+12V~+36V
- 2、地（GND）
- 3、外壳地（EGND）

# 软件特性

HMI0701平板电脑预装WinCE 5.0或嵌入式Linux操作系统，提供所有功能部件在WinCE5.0和Linux2.6下的驱动接口，并提供文档说明及大量应用程序源代码，购买前请说明所需操作系统。其具体的资源如下：

## 1、WINCE 特性

### 内核版本

- WindowsCE.net 5.0

### 驱动特性

- 10/100M以太网卡DM9000A驱动
- NAND FLASH 驱动程序，被认成一个硬盘
- RTC 驱动(可掉电保存时间)
- RS232 / RS485驱动
- USB Host 驱动，支持USB鼠标、USB键盘、U盘等
- USB Device 驱动，支持文件的下载和同步调试
- USB无线网卡驱动，支持802.11b/g协议
- TFT液晶屏驱动程序
- 触摸屏驱动
- 背光控制驱动
- PC104总线驱动，可结合本公司ART系列数据采集卡组成测控系统
- 蜂鸣器驱动
- LED驱动

### 组件特性（简体中文系统）

- 支持ActiveSync, Microsoft Excel Viewer, Microsoft Word View, Word Pad 应用程序
- 支持 .NET Compact Framework 2.0, COM, DCOM, MFC, SQL

Server CE 3.0, MSXML 3.0

- 支持RAS/PPP, TAPI 2.0, TCP/IP, Ping, IE6, FTP Server, Telnet Server, Web Server 等网络协议
- 支持 BMP, GIF, JPG, PNG 等图片编解码
- 支持注册表保存功能

#### 其他特性

- 为了降低平板电脑的功耗, 用户可设置1~30分钟进入IDLE状态, 背光自动关闭 (点击触摸屏或鼠标均可唤醒)
- 支持转屏显示

## 2、Linux 特性

#### 内核版本

- Linux2.6.27

#### 支持的文件系统

- Yaffs (可读写的用户文件系统220M容量, 推荐使用)
- Cramfs (只读文件系统)
- NFS (网络文件系统, 开发驱动程序及应用程序时方便调试使用)
- Ext2
- Ramdisk
- FAT16/32

#### 支持的驱动程序

- RS232 / RS485驱动
- 10/100M以太网卡DM9000A驱动
- NAND FLASH 驱动程序
- RTC 驱动(可掉电保存时间)
- USB Host 驱动, 支持USB 鼠标、USB 键盘、优盘等

- USB无线网卡驱动（选配）
- TFT液晶屏驱动程序
- 背光控制驱动
- 触摸屏驱动
- PC104总线驱动，可结合本公司ART系列数据采集卡组成测控系统
- 蜂鸣器驱动
- LED灯驱动

#### Linux 应用及服务程序

- Busybox (Linux工具集, 包含常用Linux 命令等)
- Telnet、Ftp、TFTP (网络工具及服务)
- ifconfig、ping、route 等(常用网络命令)

#### 可选嵌入式图形系统支持

- Qt/Embedded、MiniGUI (提供开源代码板级技术支持)

#### 应用程序源代码

- 提供所有驱动接口应用程序源代码使用示例

# 外形尺寸

单位: mm

