智能硬件 DTU701 工控机 规格书

文档标识: DTU701_DATASHEET

发布版本: V1.4.2

日期: 2022-06-20

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,杭州辉为科技有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"HUIWEI"、"辉为"、"辉为科技"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有© 2022 杭州辉为科技有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

杭州辉为科技有限公司

Huiwei Electronics Co., Ltd.

网址: www.huiweit.com

客戶服务电话: 0571-81903124

客戶服务传真: 0571-81903124

客戶服务邮箱: <u>support@huiweit.com</u>



基本参数

型号	DTU701
处理器系统	NXP IMX6UL Cortex-A7 528MHz(动态调频)
内存存储	标配: 1. DDR3 256MB NandFlash 256MB 2. DDR3 512MB eMMC 4GB 其他容量,选配(库存不备货,存在货期)
3G/4G网络	采用MINI PCIe接口,外置SIM卡槽 支持LTE、WCDMA(HSPA+)、CDMA2000 天线外置,可配置棒状天线或吸盘天线 支持EC20、MU709s、H330S、L710-CN等3G/4G模块
WIFI (默认 2.4G, 可配 5G)	符合IEEE802.11N标准,并向下兼容IEEE802.11B/G标准 支持IEEE 802.11i安全协议及IEEE 802.11e标准服务 极高的兼容性,能够快速、方便的与无线设备互相联通 支持最新的64/128位WEP数据加密,支持WPA-PSK/WPA2-PSK,WPA/WPA2安全机制 无线传输速率高150M,是普通11B产品的10倍。 协议/标准IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.n 频率范围 2.400~2.4835GHz 频道1~11(美国,加拿大),1~13(中国,欧洲),1~14(日本)
以太网	符合IEEE1588 标准, 10/100 Mbps自适应以太网 15KV 空气放电及 8KV 接触放电保护
USB调试口	内置USB转串口芯片,进入控制终端简单快捷
TF卡座	支持v4.5/4.2/4.3/4.4/4.41/多媒体卡系统规范。 支持 SD存储卡规范 v3.0,最高支持2TB的大容量 SDXC卡 用于更新系统或者扩展存储及导入导出数据
串口/RS485	支持7位或8位数据位、 1 个或2个停止位、可编程奇偶校验 (偶数、奇数或无) 可编程波特率 32 byte FIFO (Tx) 和 32 half-word FIFO (Rx) RS232物理层采用3线制TXD、RXD、GND RS485流向控制采用自动数据流向控制
RTC	内嵌高精度RTC及CR1220电池
LED指示灯	电源指示灯及支持用户自定义LED灯 用来显示电源、运行状态、故障状态等信息
用户自定义 按键	用于设置或恢复出厂等功能
电源	9-24V DC输入

产品描述

DTU701产品采用ARM Cortex-A7架构应用处理器,板载256MB DDR3高速内存和256MB NandFlash存储或者512MBDDR3高速内存和4GB eMMC(可选配其他容量),提供1路百兆以太网、2路串口、2路485(232与485数量选配)、1路TF卡、WIFI、3G/4G及用户可自定义LED灯、按键、USB调试口、电源指示灯。产品拥有灵活的应用环境,采用开放式LINUX操作系统,更稳定、更易维护。

设备专为工业应用而设计,支持直流宽电压输入和宽温特性,所有元器件均为工业级-45℃+85℃宽温,耐高低温,耐风沙尘,耐强电磁干扰。适用于各种恶劣的工业现场。同时采用完备的系统保护机制和防掉线机制,保证数据终端永远在线。

特点和优势

外壳材质:铁板,表面喷

涂处理

重量: 0.5kg

外壳材质:铁板,表面喷

涂处理

重量: 0.5kg

尺 寸: 90×65×25mm

工作环境

工作温度: -45~85℃

工作湿度: 5~95% RH

存储温度: -50~100℃

抗震性能: 1G @ IEC-68-2-6, 正弦波, 5~500 Hz, 1

Oct./min, 1 hr/axis

抗冲击: 5G @ IEC-68-2-27, 半正弦波, 30 ms 温度监控: 内建温度传感器, 可用于温度监控

看门狗: 硬件看门狗 (WDT) 监控

MTBF: 大于 10万小时

安全性

硬件加密: 内建独立硬件加密电路, 保护用户 IP

操作系统

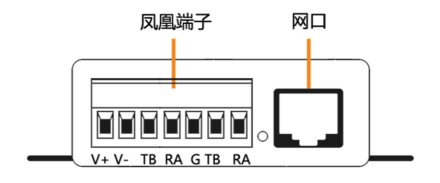
版本	Linux4.1.15
开发语言	C、C++、JAVA、Python、PHP、.Net等
数据库	Sqlite 、Mysql等



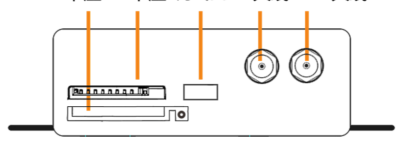
由内而外 中性 可定制化贴标

支持发行版: ubuntu、Debian、Buildroot、Openwrt等操作系统

接口定义



SIM卡座 TF卡座 调试口4G天线 WIFI天线



凤凰端子定义

凤凰端子接口定义(正视图左到右) 1路RS232 1路RS485							
PIN	1	2	3	4	5	6	7
定义	VCC	GND	RXD1	TXD1	GND	B1	A1
功能	电源		RS232			RS485	
节点	9-24V/1A DC		/dev/ttymxc3			/dev/ttymxc1	
注意							

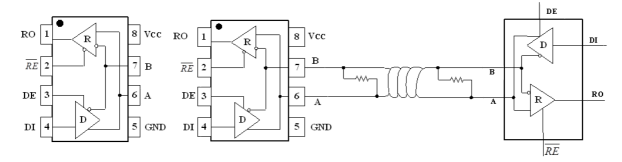
凤凰端子接口定义(正视图左到右) 2路RS232							
PIN	1	2	3	4	5	6	7
定义	VCC	GND	RXD1	TXD1	GND	RXD2	TXD2
功能	电源		RS232			RS232	
节点	9-24V/1A DC		/dev/ttymxc3			/dev/ttymxc4	
注意							

凤凰端子接口定义(正视图左到右) 2 路RS485							
PIN	1	2	3	4	5	6	7
定义	VCC	GND	B2	A2	GND	B1	A1
功能	电源		RS485			RS485	
节点	9-24V/1A DC		/dev/ttymxc2			/dev/ttymxc1	
注意	注意						

RS232与RS485区别:

设备的RS232 均为232电平,采用的是三线制设计(TXD、RXD、GND),可以PC机、采集设备、串口屏、 传感器等其他设备相连。硬件连接时TXD与其他设备的RXD相连,RXD与其他设备的TXD相连,GND与其他 设备的GND相连。

RS485和RS232物理连接有所不同, RS485 A B根线为差分信号线即A B 2根线共同决定逻辑0与逻辑1, 所以485 设备A B 2根线应对连,如下:



A B 2根线 为增强抗干扰能力,设备内部上拉至5V,内部匹配电阻为120欧姆。

RS485与RS232 使用相同的软件协议层,所以在应用层操作上和RS232一样。

按键

轻触按键定义	
功能	用户自定义按键
节点	/dev/input/envent1
备注	隐式按键

LED灯

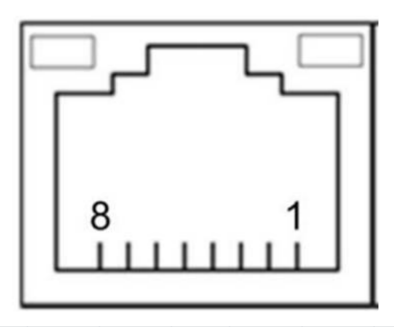
用户自定义LED定义	
功能	控制LED指示灯状态,可用来本地简单判断设备运行状态。
节点	/dev/user_gpio
1	电源指示灯
2	系统运行心跳灯
3	GPI01_26
4	GPI05_4
5	GPI05_3
备注	1亮 0灭

\square

采用RJ45标准网络接口,符合IEEE1588 标准,10/100 Mbps自适应以太网,15KV 空气放电及 8KV 接触放电保护。

设备提供了硬件网络加速功能,以加快处理各种常见的网络协议,如IP、TCP、UDP和ICMP协议,减小软件实现的开销。可应用于网络接口卡(Network Interface Card即NIC)、路由、交换机。也可实现远程网络监控(RMON)计数器根据IETF RFC 2819。

连接器的物理形式为RJ-45 接口,如下图所示。引脚定义如表所示。



管脚号	符号	功能	管脚号	符号	功能	管脚号	符号	功能
1	TX+	发送+	4	NC	空	7	NC	空
2	TX-	发送 -	5	NC	空	8	NC	空
3	RX+	接收+	6	RX-	接收 -			

4G移动通信

3G 4G 参数	
项目	内 容
标准	可支持TDD-LTE/FDD-LTE/EVDO/WCDMA/TD-SCDMA/CDMA1X/GPRS/EDGE 可选配不同的3G 4G模块(EC20、MU709s、H330S、L710-CN),全面兼容中国电信、中 国移动、中国联通三大运营商的网络
理论带宽	FDD LTE(下行速率 100Mbps, 上行速率 50Mbps) TDD LTE(下行速率 61Mbps, 上行速率18Mbps) CDMA2000 1X EVDO Rev A (下行速率 3.1Mbps, 上行速率 1.8Mbps) WCDMA(下行速率 42Mbps, 上行速率5.76Mbps)
发射功 率	<24dBm
接收灵敏度	<-109dBm
SIM卡 接口	符合ISO标准7816-3的USIM卡接口,并支持B类和C类USIM卡
备注	实际参数参考4G模组规格书

WIFI

符合IEEE802.11n标准,兼容IEEE802.11g、IEEE802.11b标准,提供USB2.0接口,兼容USB1.1/2.0。支持最新的64/128位WEP数据加密;支持WPA-PSK/WPA2-PSK,WPA/WPA2 安全机制。采用11N传输技术,最高可达150Mbps的无线传输速率。

- 支持的协议和标准: IEEE 802.11n/b/g, 802.3, 802.3u
- 频率范围: 2.4~2.4835 GHz ISM Band
- 展频技术: DSSS (直接序列展频)
- 工作模式:集中控制式(Infrastructure),对等式(Ad-Hoc)
- 传输速率: 1,2,5.5,6,11,12,18,22,24,30,36,48,54,60 ,90,120 和最大150Mbps
- 调制方式: OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK
- 工作信道数: 14
- 发射功率: < 13dBm@11n,< 18dBm@11b,< 14dBm@11g
- 接收灵敏度: 11Mbps: -86dBm@8%

54Mbps: -73dBm@10% 130Mbps: -66dBm@10%

- 天线连接方式:外接天线
- 射频输入阻抗: 50 Ω
- 传输距离: 室内最远100米,室外最远300米(因环境而异)

WIFI参 数	
项目	内 容
标准及 频段	支持IEEE802.11b/g/n, 2.4G (默认频道2.4G, 可选配5G)
传输速 率	IEEE802.11b: 最高速率达 11Mbps IEEE802.11g: 最高速率达 54Mbps IEEE802.11n: 最高速率达 150Mbps
安全加密	支持WEP、WPA、WPA2等多种加密方式
发射功 率	15dBm (最大值)
接收灵敏度	<-70dBm@54Mpbs
模式	支持 Station/AP 模式

TF卡座

用于扩展容量,系统更新,支持大容量存储,热插拔检测,支持 eMMC协议4.3和SD Memory Card协议 v2.0。

TF/MMC 卡是一种大容量、性价比高、体积小、访问接口简单的存储卡。 TF卡大量应用于数码相机、MP3、手机、大容量存储设备,作为这些便携式设备的存储载体,它还具有低功耗、非易失性、保存数据无需消耗能量等特点。 TF 卡接口向下兼容 MMC 卡,访问 SD卡的 SPI 协议及部分命令也适用于MMC 卡。 SD/MMC 卡可以采用 SD 总线模式访问,也可以采用 SPI 总线模式访问。

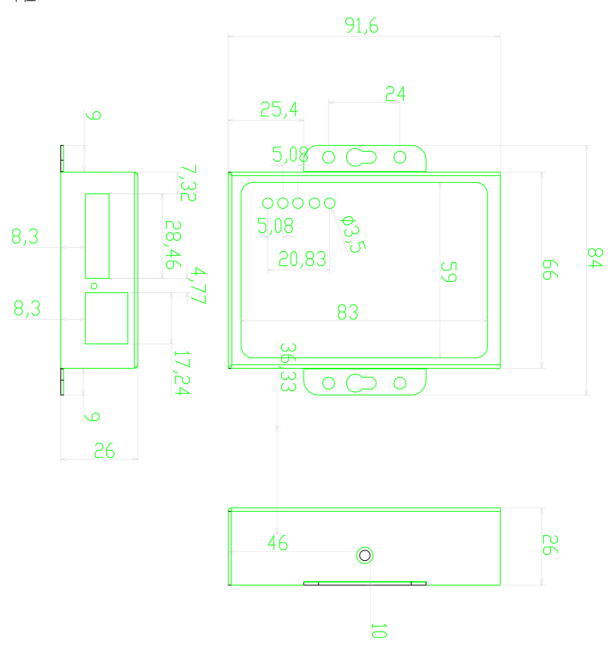
RTC硬件时钟

为了确保精度和功耗,建议用户使用外部独立RTC。BOXPC9XX采用RTC芯片为PCF8563T,该芯片低消耗电流 0.48 A /3.0V,CPU通过I2C接口读取RTC内部时间。接口与设备节点对应表如下:

接口	设备节点	说明	
	/dev/rtc0	PCF8563T	NARFU CR1220
备注	内部安装的纽扣电池为3V的CR1220电池:		

产品尺寸

单位: mm



订购信息

DTU701-256MB-256MB-B-WIFI

DTU701-256MB-256MB-B-WIFI- Air720D

DTU701-256MB-256MB-B-WIFI-EC20

DTU701-256MB-256MB-B-WIFI-MU709s

DTU701-256MB-256MB-B-WIFI-H330S

DTU701-256MB-256MB-B-WIFI-L710-CN

面对接口多元化的工控行业,我司提供快速定制化服务,欢迎咨询!

QQ: 2927 9860 96 电话: 158 6918 5402 0571-81903124