

UC-2200A 系列

Arm Cortex-A53 双核 64 位 1 GHz 工业计算机，内置 LTE Cat.4 模块，-40 至 70°C 工作温度



特点和优势

- Armv8 Cortex-A53 双核 1 GHz 处理器
- 2 个自适应 10/100/1000 Mbps 以太网端口
- 丰富的可编程 LED 和可编程按钮，便于安装和维护
- 具有 Verizon/AT&T 认证和工业级 CE/FCC/UL 认证的 LTE 计算机
- 支持 -40 至 75°C 工作温度
- 长期支持 Linux 直至 2031 年；包括错误修复和安全补丁

认证



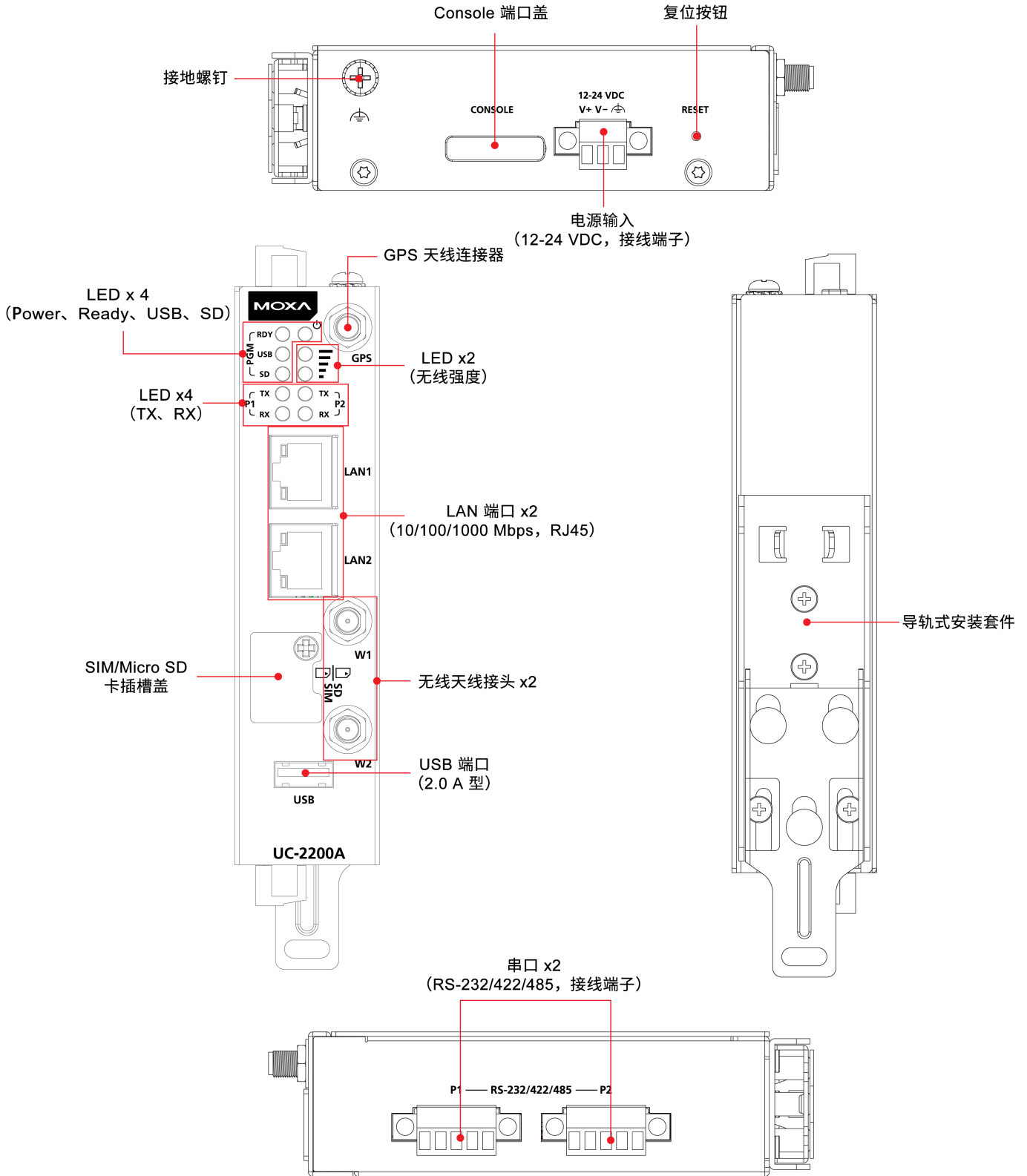
介绍

UC-2200A 计算平台专为嵌入式数据采集应用而设计。该计算机配备双 RS-232/422/485 串行端口和双 10/100/1000 Mbps 以太网端口，以及支持无线模块的 Mini PCIe 插槽。多功能通信功能使用户能够有效地将 UC-2200A 应用于各种复杂的通信解决方案。

UC-2200A 搭载 Cortex-A53 处理器，该处理器针对能源监控系统进行了优化，但仍适用于广泛的各种工业解决方案。通过灵活的接口选项，这款微型嵌入式计算机是现场数据采集和处理的可靠、安全网关，也是许多大规模部署可用的强大通信平台。

此产品支持宽温 and LTE。所有产品均进行了高温烧机室的全面烧机测试，以确保这款 LTE 计算平台适用于宽温环境应用。

外观



规格

计算机

CPU	Armv8 Cortex-A53 双核 1GHz
DRAM	2 GB DDR4
预装 OS	Moxa 工业 Linux (Debian 11 , 内核 5.10) , 2031 EOL 参见 www.moxa.com/MIL
预装存储	16 GB eMMC
存储卡槽	Micro SD 卡槽 x 1

计算机接口

以太网端口	自适应 10/100/1000 Mbps 端口 (RJ45 接头) x 2
串口	RS-232/422/485 端口 x 2 , 软件可选 (端子)
USB 2.0	USB 2.0 接口 x 1 , type A 接头
Console 端口	RS-232 (TxD、RxD、GND) , 4-pin 接头输出 (115200、n、8、1)
扩展插槽	mPCIe 插槽 x 1
SIM 数量	1
SIM 格式	Nano
按钮	复位按钮
TPM	TPM v2.0

以太网接口

以太网端口	自适应 10/100/1000 Mbps 端口 (RJ45 接头) x 2
电磁隔离保护	1.5 kV (内置)

串口界面

波特率	300 bps 至 921.6 kbps
数据位	5、6、7、8
校验位	无、偶、奇、Space、Mark
停止位	1、1.5、2
流量控制	RTS/CTS、XON/XOFF XON/XOFF RS-485 自动数据方向控制 (ADDC) RTS 切换 (仅限 RS-232)

串口信号

RS-232	TxD、RxD、RTS、CTS、GND
RS-422	Tx+、Tx-、Rx+、Rx-、GND
RS-485-2w	Data+、Data-、GND
RS-485-4w	Tx+、Tx-、Rx+、Rx-、GND

蜂窝接口

蜂窝标准	LTE Cat.4
频段选择	US 型号 : LTE 频段 2 (1900 MHz) / LTE 频段 4 (1700 MHz) / LTE 频段 5 (850 MHz) / LTE 频段 12 (700 MHz) / 频段 13 (700 MHz) / 频段 14 (700 MHz) / 频段 66 (1700 MHz) / 频段 71 (600 MHz) UMTS/HSPA B5 (850 MHz) / B4 (1700 MHz) / B2 (1900 MHz) 运营商批准 : Verizon、AT&T EU 型号 : LTE 频段 1 (2100 MHz) / LTE 频段 3 (1800 MHz) / 频段 7 (2600 MHz) / LTE 频段 8 (900 MHz) / LTE 频段 20 (800 MHz) / LTE 频段 28A (700 MHz) UMTS/HSPA B8 (900 MHz) / B3 (1800 MHz) / B1 (2100 MHz) GSM DCS (1800 MHz) / GSM 900 (900 MHz) AP 型号 : LTE 频段 1 (2100 MHz) / LTE 频段 3 (1800 MHz) / LTE 频段 5 (850 MHz) / LTE 频段 8 (900 MHz) / LTE 频段 9 (1800 MHz) / LTE 频段 18 (800 MHz) / LTE 频段 19 (800 MHz) / LTE 频段 26 (850 MHz) / LTE 频段 28 (700 MHz) UMTS/HSPA B19 (800 MHz) / B8 (900 MHz) / B6 (850 MHz) / B5 (850 MHz) / B1 (2100 MHz)

GPS 接口

接收类型	GPS, GLONASS, Galileo
精度	位置 2.0 m @ CEP50
采集	热启动 : 1.1 秒 冷却开始 : 29.94 秒
灵敏度	冷却开始 : -145 dBm 监测 -160 dBm
时间脉冲	250 Hz 至 10 MHz

LED 指示灯

系统	电源 x 1 软件就绪 (可编程) USB (可编程) x 1 Micro SD 插槽 (可编程) x 1 串行端口 : TX x 2, RX x 2
无线信号强度	蜂窝 x 2, 可编程 已断开连接 : 无 信号非常差 : 1 个 LED (闪烁) 信号差 : 1 LED 良好信号 : 2 个 LED

电源参数

输入电流	内置 LTE 的型号 : 600mA @ 12 VDC 300mA @ 24 VDC 内置 LTE 的型号 : 900mA @ 12 VDC 450mA @ 24 VDC
输入电压	12 至 24 VDC
电源功耗	不带内置 LTE 的型号 : 4.5 W (不带外接 USB 设备) 7.2 W (带外接 USB 设备) 内置 LTE 的型号 : 7.8 W (不带外接 USB 设备) 10.5 W (带外接 USB 设备)

可靠性

时钟源	外部 RTC (实时时钟)
自动重启触发器	外部 WDT (看门狗计时器)

机械特性

尺寸	102 x 32 x 128 mm (4.20 x 1.26 x 5.04 英寸)
重量	546 g (1.2 lb)
外壳	SECC 金属
安装	导轨式安装 壁挂式安装 (附可选套件)

环境限值

工作温度	不带内置 LTE 的型号 : -40 至 75°C (-40 至 167°F) 内置 LTE 型号 : -40 至 70°C (-40 至 158°F)
存储温度 (含包装)	-40 至 80°C (-40 至 176°F)
相对湿度	5 至 95% (非冷凝)
冲击	IEC 60068-2-27
振动	2 个 Grms @ IEC 60068-2-64 , 随机波 , 5-500 Hz , 每个轴 1 小时 (未连接 USB 设备)

安规认证

EMC	EN 55032/35 EN 61000-6-2/-6-4
EMI	CISPR 32 , FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD : 接触 : 4 kV ; 空气 : 8 kV IEC 61000-4-3 RS : 80 MHz 至 1 GHz : 10 V/m IEC 61000-4-3 RS : 1.4 GHz 至 6 GHz : 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT : 电源 : 1 kV ; 信号 : 1 kV IEC 61000-4-5 L-PE: 1 kV ; L-L: 0.5 kV ; 信号 : 1 kV IEC 61000-4-6 CS : 10 V IEC 61000-4-8 PFMF
安全	EN 62368-1 UL 62368-1
国际认证	RCM KC BSMI
绿色产品	RoHS、CRoHS、WEEE

MTBF

时间	UC-2222A-T : 924,676 小时 UC-2222A-T-CN : 914,741 小时 UC-2222A-T-EU : 866,622 小时 UC-2222A-T-AP : 870,393 小时 UC-2222A-T-US : 865,122 小时
标准	Telcordia (Bellcore) 标准 TR/SR

保修

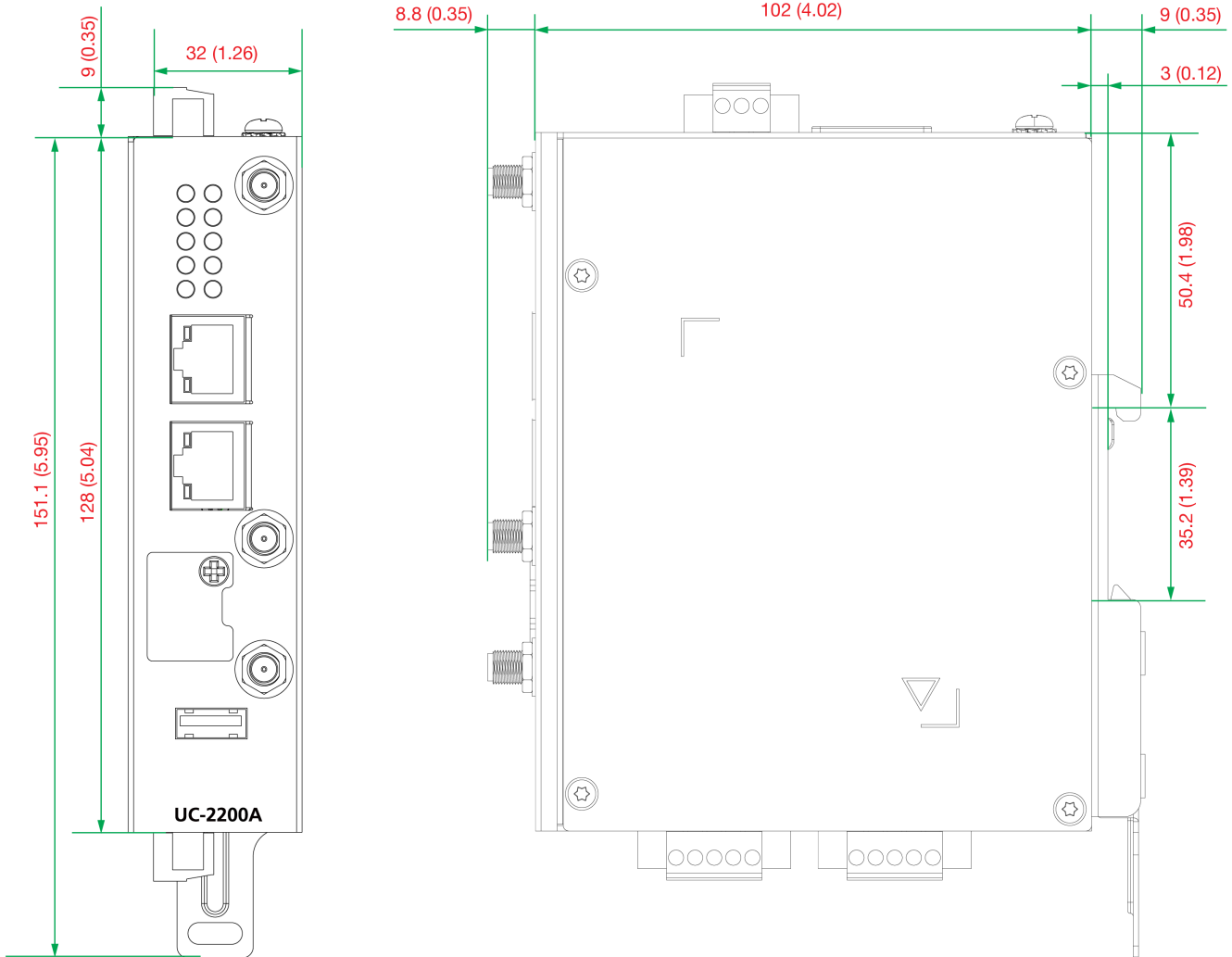
保修期限	5 年
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty

包装清单

设备	1 x UC-2200A 系列计算机
文件	1 x 快速安装指南 1 x 保修卡

尺寸

单位: mm (英寸)



订购信息

型号	CPU	RAM	存储	串口	以太网端口	USB 端口	TPM	LTE	工作温度
UC-2222A-T	AM6412 Arm® Cortex®-A53 , 双核, 1 GHz	2 GB	16 GB eMMC	2	2	1	内置	mPCIe 插槽 x 1, 保留	-40 至 75°C
UC-2222A-T-CN	AM6412 Arm® Cortex®-A53 , 双核, 1 GHz	2 GB	16 GB eMMC	2	2	1	内置	mPCIe 插槽 x 1, 保留	-40 至 75°C
UC-2222A-T-EU	AM6412 Arm® Cortex®-A53 , 双核, 1 GHz	2 GB	16 GB eMMC	2	2	1	内置	欧洲地区预装 LTE 模块	-40 至 70°C

型号	CPU	RAM	存储	串口	以太网端口	USB 端口	TPM	LTE	工作温度
UC-2222A-T-AP	AM6412 Arm® Cortex®-A53, 双核, 1 GHz	2 GB	16 GB eMMC	2	2	1	内置	亚太地区预装 LTE 模块	-40 至 70°C
UC-2222A-T-US	AM6412 Arm® Cortex®-A53, 双核, 1 GHz	2 GB	16 GB eMMC	2	2	1	内置	美国地区预装 LTE 模块	-40 至 70°C

配件 (单独选购)

电源适配器

PWR-12150-USJP-SA-T	螺旋式插头, 12 VDC, 1.5 A, 100 至 240 VAC, US/JP 标准插头, 工作温度 -40 至 75°C
PWR-12150-CN-SA-T	螺旋式插头, 12 VDC, 1.5 A, 100 至 240 VAC, CN 标准插头, 工作温度 -40 至 75°C
PWR-12150-AU-SA-T	螺旋式插头, 12 VDC, 1.5 A, 100 至 240 VAC, AU 标准插头, 工作温度 -40 至 75°C
PWR-12150-EU-SA-T	螺旋式插头, 12 VDC, 1.5 A, 100 至 240 VAC, EU 标准插头, 工作温度 -40 至 75°C
PWR-12150-UK-SA-T	螺旋式插头, 12 VDC, 1.5 A, 100 至 240 VAC, UK 标准插头, 工作温度 -40 至 75°C

线缆

CBL-F9DPF1x4-BK-100	带 4-pin 接头的 Console 线缆, 1 m
CBL-PJTB-10	不带插头的裸线缆

天线

ANT-WDB-ARM-0405	2.4/5 GHz 1/2 λ 4 至 5 dBi 全向天线, 带 RP-SMA (母) 连接器
ANT-WDB-ARM-0202	2.4 GHz 2 dBi 或 5 GHz 2 dBi, RP-SMA (公头), 双频全向天线
ANT-LTE-ASM-05 BK	704-960/1710-2620 MHz, LTE 棒状天线, 5 dBi
ANT-LTE-ASM-04 BK	704 至 960/1710 至 2620 MHz, LTE 全向棒状天线, 4.5 dBi
ANT-LTEUS-ASM-01	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/LTE, 1 dBi, 全向, 橡皮天线
ANT-LTE-OSM-06-3m BK MIMO	多频段天线, 可选择螺钉紧固安装, 适合 700-2700/2400-2500/5150-5850 MHz 频率
ANT-LTE-OSM-03-3m BK	700-2700 MHz, 多频段天线, 专为 2G、3G 和 4G 应用而设计, 3 m 电缆
ANT-LTEUS-OSM-02	698 至 960/1710 至 2700 MHz、1/4 λ 全向 1.5 dBi 天线, 带 SMA (公头) 连接器

无线天线线缆

A-CRF-SMIF-100	无线天线电缆包, 含 2 个 100 cm 电缆 (SMA 连接器)
----------------	--------------------------------------

壁挂式套件

WK-33-01	壁挂式安装套件, 配有 2 个板 (98.6 x 33.8 x 5 mm)、4 个 TMS M3 4 mm 螺钉
----------	--

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2023 年 12 月 19 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可, 不得以任何方式复制或使用本文档及其任何部分。产品规格如有变更, 恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。