

LoRaWAN终端 UC11系列

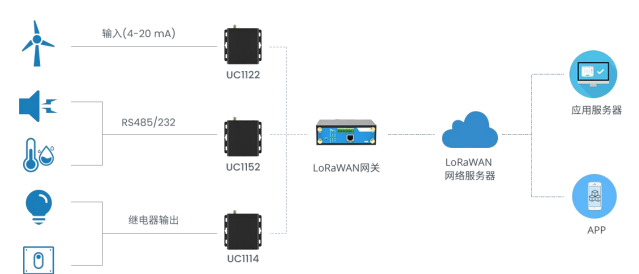
便捷监控、操作远程设备

LoRa 远程控制器

▶产品亮点

- 支持 USB 本地配置
- 支持多种触发条件和响应动作
- 丰富的数据传输接口选择,包括数字输入输出、模拟输入、串口等
- 支持标准 LoRaWAN Class C 协议
- 可与星纵 LoRaWAN 网关完美搭配使用
- 高稳定性, 内置定时器和看门狗
- 金属外壳设计,支持多种安装方式

▶应用拓补





▶型号

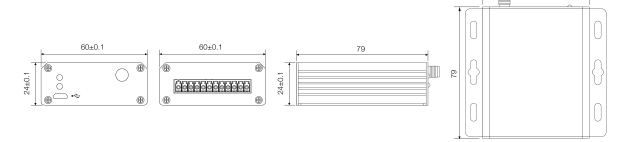
型号	接口
UC1114	2× 数字输入,2× 继电器输出
UC1122	2× 模拟输入,1× 数字输入,1× 继电器输出
UC1152	1×RS232,1×RS485,1× 数字输入,1× 继电器输出

▶ 技术参数

LoRaWAN	
天线接口	1×标准 SMA 母头天线接口,特性抗阻 50 欧
工作频段	EU 433, CN 470-510, EU 863-870, US 902-928, AU 915-928, KR 920-923
灵敏度	-147dBm @300bps
发射功率	20dBm
支持协议	Class C
配置接口	
接口类型	Micro USB
接口速率	115200bps
数字输入输出	
接口类型	接线端子
数字输入	光隔离数字输出,工作电压 3-24VDC
数字输出	SPDT 继电器数字输出,触点负载 3A/DC (最大: 30 V) 或 3A/AC (最大: 250 V)
模拟输入	
接口类型	接线端子
工作电流	4-20mA
串口	
串口模式	RS232&RS485
串口类型	接线端子
串口速率	9600~115200bps
供电	
接口类型	接线端子
供电电压	5-24 VDC (标配电源: DC 12 V/0.5 A)
物理特性	
防护等级	IP30
尺寸	79 × 60 × 24 mm
安装方式	桌面安装、壁挂式安装
其它	
LED 指示灯	1 × System, 1 × ACT

内置	看门狗,定时器
工作温度	-40°C 到+70°C
相对湿度	0% 到 95% (无凝结)

▶产品尺寸 (单位:毫米)



福建省厦门市思明区软件园二期望海路 63 号之二 4 楼



60±0.1