

A-GPRS/CDMA



Product display

A-GPRS

A-GPRS1081



- ◎ 8路16bit隔离模拟量差分输入(±10V)
- ◎ 2路12bit隔离模拟量输出(0~5V/0~10V)
- ◎ 8路隔离数字量输入(干接点/湿接点共阳极)
- ◎ 8路继电器输出(30VDC、2A)
- ◎ 支持双频GSM/GPRS
- ◎ 支持虚拟数据专用网
- ◎ 支持多数据中心
- ◎ 支持数据中心动态域名或IP地址访问
- ◎ 数据终端支持永远在线、空闲下线、空闲掉电三种工作方式
- ◎ 支持短信和打电话唤醒功能
- ◎ 支持断线自动重连功能
- ◎ 支持短信配置与维护
- ◎ 支持本地和远程图形界面配置与维护
- ◎ 带有电源、连接状态、运行情况指示灯
- ◎ 支持本地和远程固件升级
- ◎ 带有RS-232/485接口
- ◎ 多重软硬件可靠设计,看门狗技术使设备安全运行
- ◎ 单 +7~+26V宽范围供电(推荐+9~+12V)
- ◎ 工作温度: -20°C~ +70°C
- ◎ 工作湿度: 90%

A-GPRS1090I (工业级)



- ◎ 支持双频GSM/GPRS
- ◎ 透明数据传输与协议转换: 模块内嵌完整的TCP/IP协议栈, 提供RS-232/485接口, 为用户的数据设备提供透明传输通道
- ◎ 支持虚拟数据专用网
- ◎ 支持多数据中心
- ◎ 支持点对点、点对多点、中心对多点对等数据传输
- ◎ 支持数据中心动态域名或IP地址访问
- ◎ 数据终端支持永远在线、空闲下线、空闲掉电三种工作方式
- ◎ 支持短信和打电话唤醒功能
- ◎ 支持断线自动重连功能
- ◎ 支持短信配置与维护
- ◎ 支持本地和远程图形界面配置与维护
- ◎ 带有电源、连接状态、运行情况指示灯
- ◎ 多重软硬件可靠设计,看门狗技术使设备安全运行
- ◎ 单 +7~+26V宽范围供电(推荐+9~+12V)
- ◎ 工作电流最大300mA、休眠时≤10mA
- ◎ 工作温度: -20°C~ +70°C
- ◎ 工作湿度: 90%

CDMA

CAMA1090



- ◎ 支持CDMA1x
- ◎ 透明数据传输与协议转换: 模块内嵌完整的TCP/IP协议栈提供RS232/485接口, 为用户的局设备提供透明的传输通道
- ◎ 支持数据中心动态域名或IP访问
- ◎ 数据终端支持永远在线、空闲下线、空闲掉电三种工作方式
- ◎ 支持短信和打电话唤醒功能
- ◎ 支持断线自动重连功能
- ◎ 支持本地和远程图形界面配置与保护
- ◎ 带有电源、连接状态、运行情况指示灯
- ◎ 多重软、硬件可靠设计,看门狗技术使设备安全运行
- ◎ 单+7V~+26V宽范围供电(推荐+9V~+12V)
- ◎ 工作电流最大300mA、休眠时间≤10mA
- ◎ 工作温度: -20°C~+70°C
- ◎ 工作湿度: 90%