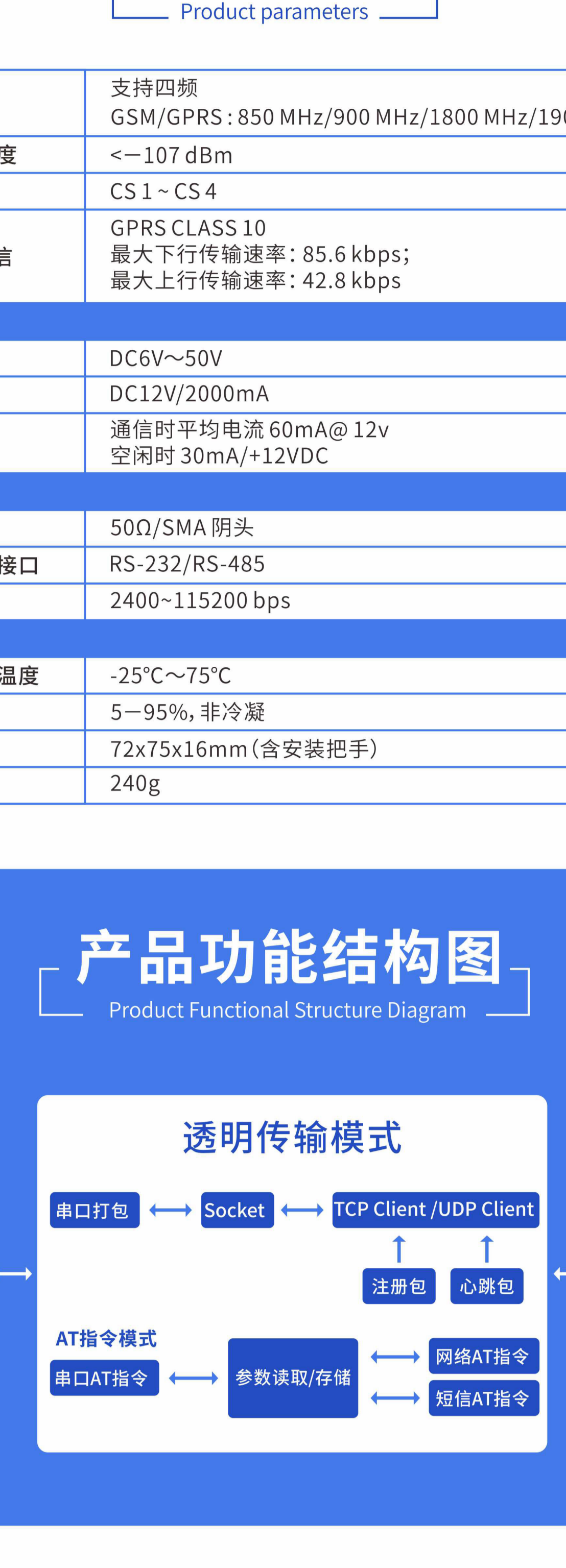


# 支持透传云/透传短信 支持Modbus协议

RS232+485串口转GPRS DTU / GSM无线模块 TAS-GPRS-350



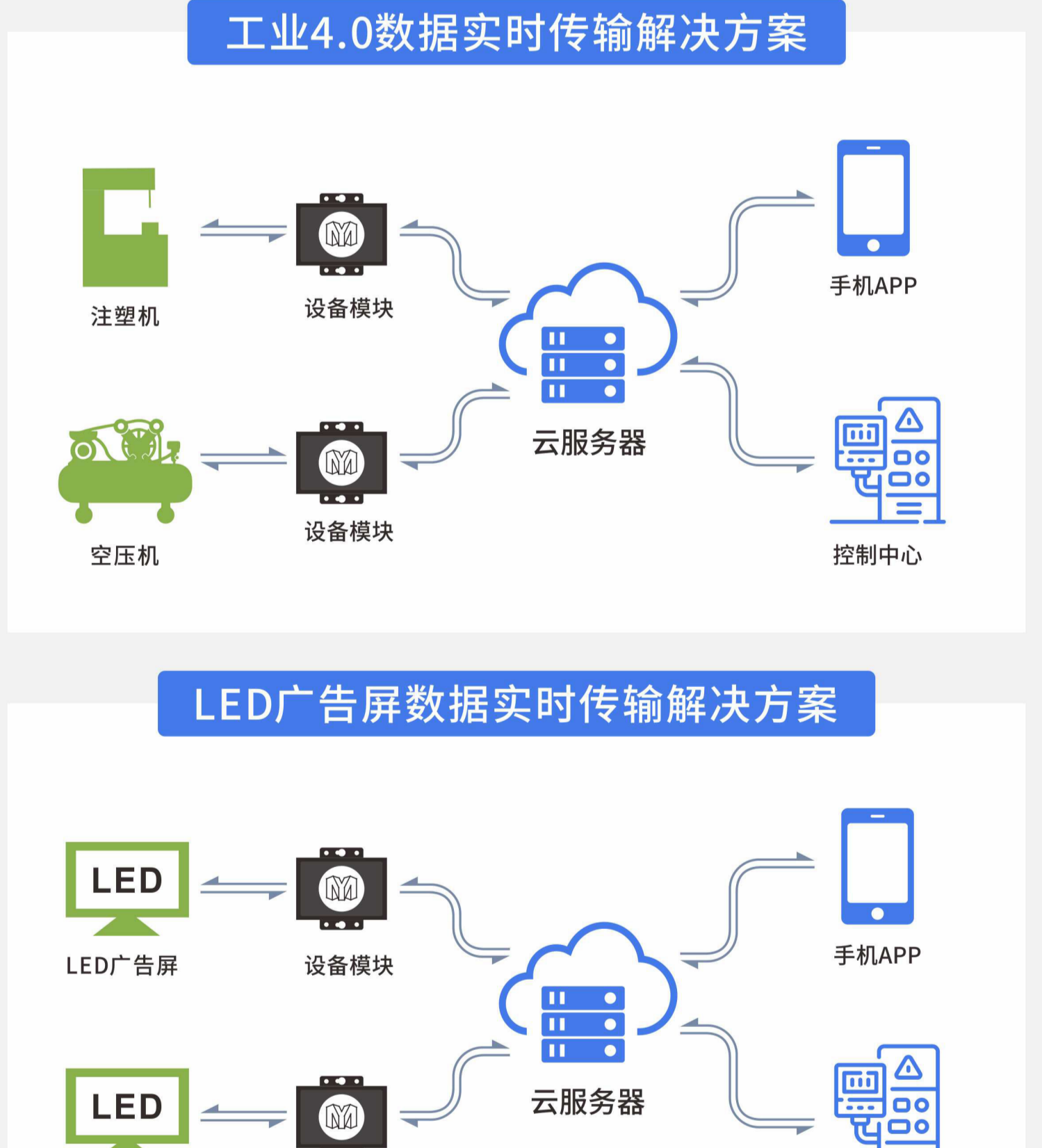
## 产品参数

Product parameters

工作频段	支持四频 GSM/GPRS: 850 MHz/900 MHz/1800 MHz/1900MHz
接收灵敏度	<-107 dBm
编码方式	CS 1~ CS 4
GPRS 通信	GPRS CLASS 10 最大下行传输速率: 85.6 kbps; 最大上行传输速率: 42.8 kbps
电源	
电压范围	DC6V~50V
标准电源	DC12V/2000mA
功耗	通信时平均电流 60mA@12v 空闲时 30mA/+12VDC
接口	
天线接口	50Ω/SMA 阴头
用户数据接口	RS-232/RS-485
波特率	2400~115200 bps
工作环境	
模块工作温度	-25°C~75°C
湿度范围	5~95%, 非冷凝
外型尺寸	72x75x16mm(含安装把手)
重量	240g

## 产品功能结构图

Product Functional Structure Diagram



## 网络透传

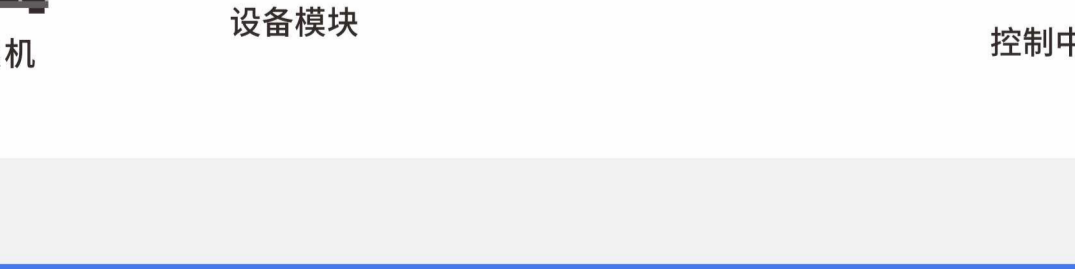
Network transmission



## AT指令

AT directive

支持串口、网络、短信AT指令查询和设置参数



## 2路SOCKET

2 way Socket

350支持两路网络连接,在主服务器连接失败的情况下会向备份服务器连接并发送数据



## 同步波特率

Synchronized baud rate

网络端串口波特率、数据位、校验位、停止位与串口端参数同步改变



## 注册包机制

Registered Packet Mechanism

DTU产品TAS-GPRS-350在网络透传模式下用户可以选择让模块发送心跳包



## 解决方案

Solution

### 工业4.0数据实时传输解决方案



### LED广告屏数据实时传输解决方案



### 太阳能路灯数据实时传输解决方案



### 充电桩数据实时传输解决方案



### 售卖机数据实时传输解决方案



## 产品清单

Inventory

