

## GT-5320

### GPRS 无线监控单元

#### 产品概述

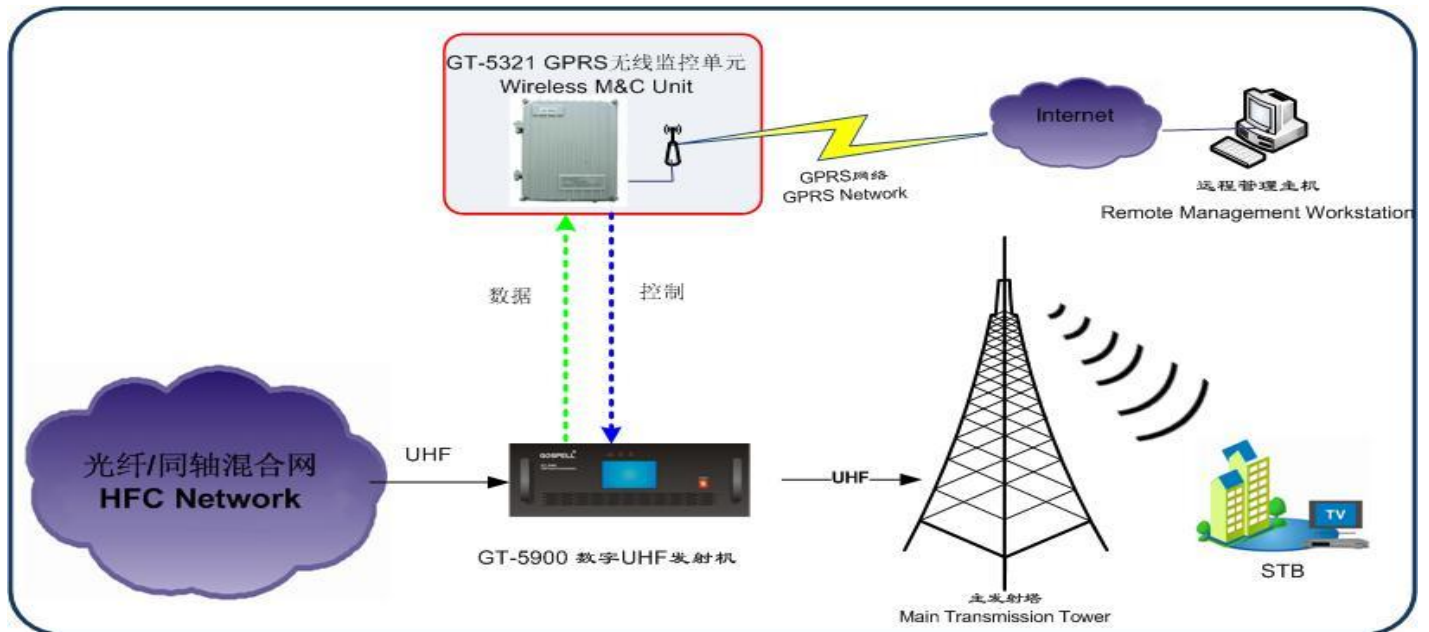
高斯贝尔公司 GT-5320 型 GPRS 无线监控单元作为发射监控系统的核心设备之一，通过 RS232 串口接收来自发射设备的状态信息，将其通过无线通信网络传送至远程管理中心，同时将远程管理中心的各种控制指令下发给发射系统，是实现发射系统无线远程管理的重要设备。该设备主要应用于高斯贝尔 UHF 1~300W 发射机 GPRS 远程监控系统。



#### 主要特点

- 适用性强
  - 支持 UHF 1~300W 发射机数据采集（选件）；
  - 支持 UHF1~300W 发射机 GPRS 远程监控；
  - 支持点对点 and 点对多点数据传输；
  - 传输速率可选 300bps~115200bps；
- 高稳定性
  - 内置看门狗电路，性能稳定，可长时间在野外环境下工作；
  - 采用完备的防掉线机制，保证数据终端永远在线；
- 使用方便
  - 支持图形化参数配置，管理方便

## 设备应用框图:



## 技术规格:

通用规格	尺寸(宽*高*深)	220*320*105mm
	重量	3KG
	工作温度范围	0~35°C
	存储温度范围	-25~85°C
	环境湿度范围	10%~90% 无冷凝
供电	输入电压	DC 12V(推荐由发射机监控数据输出接口供电) AC 220V±10%50Hz
	功耗	1W
电气接口	数据接口	1*AK20-12M
	天线接口	1*SMA-50K