

GT-MCU-1D 系列单点自动采集系统说明书

一、用途

GT-MCU-1D系列单点自动采集系统特别适于地灾、边坡、危岩、城墙、大坝等高危、无人职守、传感器布置密度较低的环境恶劣地区。系统内置锂电池、GPRS模块，辅以太阳能供电系统，可实现长期、全天候、全自动采集、收发传感器数据。

二、结构及性能

GT-MCU-1D 系列单点自动采集系统由铸铝壳体、采集模块、无线模块、天线、电源模块、锂电池等组成，并可外接太阳能供电系统，适用于测读各类非连续激振类型的振弦式传感器、标准信号传感器、数字信号传感器。



图 1

该测量系统体积小、重量轻；内置锂电池、GPRS 无线传输模块，具有实时时钟、非易失性存储器；通讯距离远，功耗低，方便组网测试；特别适合于测试点较分散，不方便布线的应用场合。

GT-MCU-1D 系列单点自动采集系统，分为三个子型号：GT201B 单点 RS485 型（测斜类）、GT202B 单点振弦类、GT203B 单点标准信号类。

GT201B 单点 RS485 型采集系统，可采集 485 数字信号类传感器，匹配我公司生产的磁致伸缩静力水准仪（数字信号方式）、测斜仪（单轴）系列中的所有类型传感

器。

GT202B 单点振弦类采集系统，可采集所有振弦类传感器。激振采用扫频方式工作，具有扫描频段选择、温度电阻基值选择和电池电压监测等功能。匹配渗压计、位移计、应变计、钢筋计、锚索测力计、土压力盒、热敏电阻等所有振弦类、电阻类传感器。

GT203B 单点标准信号采集系统，可采集标准电流类、电压类传感。匹配陶瓷电容式水位计、磁致伸缩类（标准信号型）传感器。

三、主要技术指标

测量项目	GT-MCU-1D 参数		
系统型号	GT202B	GT203B	GT201B
信号类型	振弦类	标准信号类	RS485 数字信号
测量范围	400~5000Hz/-80℃~150℃	0~±32mA	±32000F
最小读数	0.1Hz/0.1℃	0.001mA	1F
采集点数	1 个		
采集周期	5min~24h		
无线通讯中心	主备方式		
参数修改方式	RS485 有线	短信	GRPS 无线
数据通讯方式	RS485		GPRS
外部供电方式	AC220V		DC20V、>500mA (太阳能)
平均功耗	工作<100mA，休眠<0.02mA		
锂电池容量	3000mAh		
数据存储容量	2000 条		
数据保持时间	>10 年		
GPRS 工作频率	900MHz/1800MHz		
工作温度	-25~70℃		
工作湿度	<90%RH，无凝露		
外型尺寸（长×宽×高）	150×100×45mm		
重量	≈1Kg		
备注	采集振弦类传感器时，可兼测传感器内热敏电阻		

表 1

四、性能特点

- 1、数据自动定时采集、集中无线上传；
- 2、每条数据均包含时间标签、电池电压等信息；
- 3、可远程无线修改采集周期、采集起点时间、休眠周期、无线参数等重要信息；
- 4、可短信命令更改配置 IP 地址、域名地址、端口号等无线通讯参数。

5、功耗极小，在通讯信号良好，采集频率不高（每天 1~2 次）的情况下，系统可在无外部电源供电时正常工作 1.5 年以上。

6、振弦类：扫频工作方式，具有扫描频段选择、温度电阻基值选择等功能；标准信号类：电压输出 13.7V 左右，可采集二线制、三线制、四线制标准电流信号（电压信号可订制）；RS485 数字信号类：电压输出 12V，可根据不同通讯协议的传感器，订制不同类型的单点采集系统。

7、数据可自报、可召测、可在线实时测，亦可按时间段读取历史数据。

地址：南京市下关区黄家圩路 41-1 号
电话：025-83421939

网址：www.njgeot.cn
传真：025-83471496