

GSM 3G RTU远程温度采集报警控制器

产品名称	GSM 3G RTU远程温度采集报警控制器
公司名称	深圳市金鸽科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:金鸽 型号:S260 产地:深圳
公司地址	福永镇桥头社区富桥三区A十四栋2楼
联系电话	0755-29451836 15361427263

产品详情

GSM 3G RTU远程温度采集报警控制器（4温度+1继电器输出）

通过手机短信远程查询状态!

通过手机短信接收报警信息!

GSM 3G RTU远程温度采集报警控制器S260是一款最具性价比的物联网温度数据监测采集控制终端。采用工业级GSM/GPRS/3G通信模块，集成稳定可靠的高性能微处理器MCU，提供4路高精度的温度探测器输入以及1路继电器输出。通过无线的GSM、GPRS、3G无线网络，用户无需亲临现场，可以根据不同的需要设置温度的高限、超高限、低限、超低限四挡报警阈值，当温度或者湿度达到设定的高低限报警阈值时，本产品会立即通过短信、拨打电话、GPRS、3G网络通知用户以及传输数据到监控中心，同时自动执行关闭或开启某些设备的动作。

GSM 3G

RTU远程温度采集报警控制器S260适用于中国移动、中国联通的GSM网络、中国联通的WCDMA 3G网络。广泛用于远程对工业现场、农业、仓库、养殖、机房等场所的温度、湿度监测报警与自动控制的场所。

此外，用户通过授权号码手机发送短信指令或者呼入设备，进行远程查询、控制设备等功能。该设备还可每天以及定点周期性上报现场温湿度、电源状态情况短信给用户。

采用直接插拔的温度传感器，用户无需专业知识即可使用。

【功能特性】

采用GSM/3G网络通信，不受距离限制，任何地方都可使用；

宽工作电压设计，支持9~24VDC供电，且带有防反接保护设计；

采用短信远程设置参数，方便操作，简单易用；

支持CMS-02数据监控平台、采集以及图表显示；

支持4路DS18B20高精度温度探测器输入，即插即用，简单易用；

内置温度探测器工作电源输出，无需单独额外增加温度探测器的电源适配器，节省成本；

可设置温度的高限、超高限、低限、超低限四挡报警阈值以及报警确认时间；

1路继电器输出，可设置为自动控制或远程通过短信、呼入、GPRS、3G网络控制；

可设置6个用户号码，每个号码可设置为只接收特定的报警信息；

强大的电话呼入控制功能，呼入设备可远程实现返回当前值、重启、控制继电器以及GPRS、3G网络数据上线功能；

支持短信、拨打电话、GPRS、3G网络数据远程报警；

支持报警记录，间隔记录，超大的内存可存储多达20万条历史记录；

支持定时自动上报、4个定点自动上报功能；

支持USB接口通过电脑配置软件进行参数的配置、读取、历史记录的导出以及程序的升级；

内置高性能大容量的可充锂电池，待机时间达到2-3小时；

支持外接电源断电报警，恢复提醒功能；

可通过短信、GPRS、3G网络数据远程查询报警历史记录；

体积小，L145*W90*H40mm，支持墙面安装以及DIN35mm工业导轨安装方式。