

TCP采集器 TCP数据采集器 金鸽S262

产品名称	TCP采集器 TCP数据采集器 金鸽S262
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:S262/S263 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

机房采集器 机房控制器 机房报警器 机房数据采集器

农场采集器 农场控制器 农场报警器 农场数据采集器

养殖场采集器 养殖场控制器 养殖场报警器 养殖场数据采集器

工厂采集器 工厂控制器 工厂报警器 工厂数据采集器

大棚采集器 大棚控制器 大棚报警器 大棚数据采集器

Modbus采集器 Modbus控制器 Modbus报警器 Modbus数据采集器

TCP采集器 TCP控制器 TCP报警器 TCP数据采集器

GSM采集器 GSM控制器 GSM报警器 GSM数据采集器

3G采集器 3G控制器 3G报警器 3G数据采集器

4G采集器 4G控制器 4G报警器 4G数据采集器

GPRS采集器 GPRS控制器 GPRS报警器 GPRS数据采集器

GPS定位采集器 GPS定位控制器 GPS定位报警器 GPS定位数据采集器

短信采集器 短信控制器 短信报警器 短信数据采集器

远程采集器 远程控制器 远程报警器 远程数据采集器

无线采集器 无线控制器 无线报警器 无线数据采集器

环境监测采集器 环境监测控制器 环境监测报警器 环境监测数据采集器

数据记录采集器 数据记录控制器 数据记录报警器 数据记录数据采集器

漏水防水采集器 漏水防水控制器 漏水防水报警器 防水数据采集器

模拟量采集器 模拟量控制器 模拟量报警器 模拟量数据采集器

温湿度采集器 温湿度控制器 温湿度报警器 温湿度数据采集器

金鸽科技采集器 金鸽科技控制器 金鸽科技报警器 金鸽科技数据采集器

S262采集器 S262控制器 S262报警器 S262数据采集器

厂家直销采集器 厂家直销控制器 厂家直销报警器 厂家直销数据采集器

采集器模块 控制器模块 报警器模块 数据采集器模块

GSM 3G RTU 远程数据采集报警控制器（4模拟量输入+1继电器输出）

是一款具有性价比的物联网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4~20mA、0~20mA、0~5VDC工业标准模拟量变送器输入以及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采集数据的高限、超高限、低限、超低限四挡报警阈值，当采集到的数据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。

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的电流、电压、流量、压力、转速等参数以及农业、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数据、电源状态情况短信给用户。

采用标准的模拟量输出信号传感器以及内部数据转换成实际值，用户无需专业知识即可使用。

*典型应用场所

电柜的电流、电压、功率等参数采集；

水位、水压、流量、流速等参数采集；

气象台的风速、风力、雨量、温度等参数采集；

油位、油温、油压等数据采集；

智能化农业温湿度数据采集以及监控；

智能化养殖温湿度数据采集以及监控；

仓储以及图书馆等场合的温湿度的数据采集以及监控；

气象台信息的数据采集以及监控；

冷库、果蔬存储室、工业机房、变电柜等温度监控；

其他需要监控温湿度、PM2.5值、二氧化碳的分布零散的场合；

等等。

功能特性：

1.采用GSM/3G网络通信，不受距离限制，任何地方都可使用；

2.宽工作电压设计，支持9~24VDC供电，且带有防反接保护设计；

3.采用短信远程设置参数，方便操作，简单易用；

4.支持CMS-02数据监控平台、采集以及图表显示；

5.支持4路高精度0~5VDC，0~20mA，4~20mA变送器输入，应用广泛；

6.内置1路5VDC变送器工作电源输出，无需单独额外增加变送器的电源适配器，节省成本；

7.可设置数据的高限、超高限、低限、超低限四挡报警阈值以及报警确认时间；

8.1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；

9.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；

10.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；

11.支持短信、拨打电话、GPRS、3G网络数据远程报警；

12.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；

13.支持定时自动上报、4个定点自动上报功能；

14.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；

15.内置高性能大容量的可充锂电池，待机时间达到2-3小时；

16.支持外接电源断电报警，恢复提醒功能；

17.可通过短信、GPRS、3G网络数据远程查询报警历史记录；

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

项目	参数范围
工作电压	DC 12V/1.5A , 范围 9-24VDC ;
工作功耗	待机 : 12V/16mA ; 工作最大 : 12V/150mA ;
GSM/3G	中国移动、中国联通、中国联通3G网络
发射功率	Class 4 (2W) at EGSM 900 and EGSM 850 Class 1 (1W) at GSM 1800 and GSM 1900
数据传输	数据下传 : 最大 85.6 kbps 数据上传 : 最大 42.8kbps 编码方式 : CS-1, CS-2, CS-3 , CS-4
SIM卡接口	支持 3V SIM 卡 , 不支持中国电信2G卡 ;
外置天线	SMA 天线接口, 50 欧姆 ;
串行接口	USB串行口
支持协议	sms , TCP/IP,, 自定义协议 ;
模拟量输入	4路 , 0~5VDC , 4~20mA , 0~20mA ;
继电器输出	1路继电器输出 , 额定输出7A/125V AC , 20A/14V DC ;
电源输出	1路5VDC电源输出给外接变送器供电 ;
存储区容量	最大可存储 10万条历史记录或报警事件 ;
备用电池	3.7V 900mAH, 待机2-3 小时 ;
工作温度范围	-10~+60 ° C
工作湿度范围	相对湿度95% (无凝结)
设备尺寸	L145*W90*H40mm , 墙面安装以及DIN35mm 工业导轨安装。

包装说明 :

主机控制器x1 ; GSM/3G天线x1 ; 电源适配器x1 ; 接线端子若干 ; 使用说明书x1。