

S150 GPRS RTU 短信远程控制电器

产品名称	S150 GPRS RTU 短信远程控制电器
公司名称	深圳市金鸽科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	工作电压:DC 9-36VDC/1.5A 功耗:最大:500mA 正常 :50mA 外形尺寸:105x88x30mm
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

公司简介

深圳市金鸽科技有限公司成立于2005年5月，是一个在全球具有行业领先技术水准的GSM RTU,GPRS RTU,3G RTU,4G RTU，以太网、无线通信技术、云平台、web监控以及APP应用的移动物联网IoT数据采集监控专家。产品有M2M,DTU,遥测终端，短信报警控制，数据采集器终端，短信远程控制终端，以太网远程I/O模块等。产品广泛应用于无人值守基站方案，电力传输监控，水文数据采集，远程抄表，电信基站监控，动力监测，环境监测，气象监测，变压器监测，温湿度监测，数据传输等工业物联网场合，为用户提供完整高效的无线物联网解决方案。是全球领先的无线/GSM/GPRS/3G/4G/以太网通信技术、云平台+Web平台+APP应用的移动物联网数据采集监控专家。

优点：

引领全球的行业标杆企业！

产品全部通过欧盟CE&美国FCC认证！

12年出口全球的产品研发经验！

提供完善的前端数据采集、中间无线传输、后端移动式手机APP监控以及远程WEB监控的按需定制方案。

主要产品：

短信远程报警控制器、GSM/短信/GPRS/3G/4G RTU远程测控终端、GSM/短信/GPRS/3G/4G温湿度数据采集报警控制器、无线433MHz分布式数据采集远程测控终端、远程电力监控测量终端、Modbus短信测控

终端、物联网数据传输终端DTU、GSM/3G/4G短信Modem、以太网远程I/O数据采集模块、远程I/O采集模块、GSM/GPRS/3G/4G门禁远程控制器、云平台、Web监控平台、APP等共100多种型号的产品，同时为用户提供专业化的OEM、ODM定制化的开发以及完整的解决方案。

典型应用场所

太阳能发电监控系统；充电桩数据采集监控系统；智能化农业、养殖温湿度、土壤数据采集监控系统；无人值守机房数据采集监控系统；变压器安全、负载、用电计量监测系统；化工厂防毒场所数据采集自动控制系统；水文数据数据采集监测系统；交通、矿厂、气象等场合的数据采集监控系统；电流、电压、功率、用电量、温湿度、风速、流量、压力、液位等数据采集监控系统；ATM、POS、电表、PLC、DAQ、变频器、逆变器等设备的数据采集监控传输；智能电网、智能交通、工业自动化、环境保护数据传输等等。

产品名称：GSM 3G 4G RTU短信远程报警器（8路数字量输入+2路继电器输出）

产品型号：S150

产品介绍：

通过手机短信远程开关设备!

通过手机短信接收报警信息!

GSM 3G 4G RTU短信远程报警控制器S150是深圳市金鸽科技有限公司采用了工业级器件设计的远程短信控制报警系统，内置工业级通信模块，适用于中国移动、中国联通的GSM网络、中国联通的WCDMA 3G网络以及中国移动、中国联通、中国电信的4G网络，是一款最具性价比的远程短信监控控制器，支持8路数字量输入报警、恢复状态报警以及2路继电器输出。用户可以随时随地通过短信或者手机APP软件轻松的实现远程控制（开、关）设备、查询状态、监测以及防盗保护。

GSM 3G 4G RTU短信远程报警控制器集安全防护、环境监测、自动控制、远程控制、供电监测等多功能于一体，广泛应用于无人值守机房、野外基站、ATM等野外设备安全防盗、滴灌技术、温度监测报警、水位报警控制等等场合。

该产品已经通过欧洲的CE认证，销往全球各地多年，性能稳定，深得客户认可。

适用场合:

= 远程滴灌农场；

= 温度监测报警；

= 湿度监测报警；

= 水泵控制；

= 机房防盗、温度监测报警；

= ATM机防盗等；

= 自动化控制（即当某一情况发生执行某一个动作）；

= 水箱、水位、油位等液位报警；

= 水浸、入侵、破碎、断电等报警控制。

功能特性：

采用GSM/3G/4G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9~36VDC供电，且带有防反接保护设计；

采用短信或者APP，方便操作，简单易用；

采用模块化结构设计，升级到3G、4G网络无需更换整机，只更换模块即可；

稳定可靠，容易使用，通过电脑设置，短信指令易记（AA、BB、CC、DD、EE）或者通过手机APP软件控制；

8路数字量输入，具有复位报警功能（干结点：常开/常闭、湿结点：输入逻辑电平：0~0.5V或短接为0，+3~30V或开路为1；线尾电阻三种接线模式，线尾电阻模式可以确保长时间连接可靠，一旦输入断开即报警），用于接各种探测器，如水位探测器、门磁（门开）、红外探测器（人体移动监测）、温度探测器、湿度探测器、水浸探测器、玻璃破碎探测器、震动探测器等等；

1路关联继电器输出(240VAC@3A)，可以用来设置当某一路输入或者多路输入触发时，该继电器闭合多长时间；

1路短信控制继电器输出(240VAC@3A)，用户可以使用短信密码+CC去闭合（即开启设备）继电器，或者使用短信密码+DD去断开（即关闭设备）该继电器；

短信布防，用户可以使用短信AA去布防，在该状态下，当输入触发则报警，报警时发短信到3个手机号码和拨打5个预设的电话号码，同时启动警号，如有设定联动继电器动作则自动断开或者闭合继电器，报警短信内容可以由用户自行修改；

短信撤防，用户可以使用短信BB去撤防，撤防后输入触发时不会报警，如主人进入防盗场所、探测器处于调试阶段可以设定为撤防状态；

短信查询状态，用户可以发送短信EE到主机去查询主机当前状态；

2路9-36VDC电压输出，用于给外接设备供电，以减少布线成本；

内置后备电池，当交流电掉电后可以工作24小时以上；

断电报警功能，当交流电掉电或者交流电恢复时自动发送短信到用户手机进行报警；

定时巡检，可以设定0-240小时主机自动上报功能，以免因主机中的SIMCARD没有足够余额而导致无法报警；

密码保护，只有授权用户才能控制主机；

金属外壳，具有很好的防干扰性能以及保护性；

支持墙壁安装以及标准工业DIN35mm 导轨安装；

电脑设置，界面友好且简单。

技术参数：

技术参数：

名称 参数

频率 中国移动、中国联通、中国联通3G，4G网络

工作电压 DC 9-36VDC/1.5A

功耗 最大:500mA 正常 :50mA

接口 USB 接口

输入类型 8路干结点、湿接点,常开、常闭、线尾电阻三种接线方式

输出类型 2路继电器,240VAC@3A (继电器已经内置)

外形尺寸 长X宽 X高 105x88x30mm

后备内置电池 3.7V 1200MAh LI-ION

适用温度 -20 ° C ~ +60 ° C

适用湿度 RH 20~95% (无凝结)

重量 320g

标准包装：

主机控制器x1；GSM/3G/4G天线x1；电源适配器x1；接线端子若干；使用说明书x1