

RTU5024 远程开门器 智能控制器

产品名称	RTU5024 远程开门器 智能控制器
公司名称	深圳市金鸽科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:金鸽 型号:RTU5024 产地:广东省深圳市
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

产品名称：GSM 3G 远程开门门禁控制器+远程开关控制器（1继电器输出）

产品型号：RTU5024

产品介绍：

用手机呼入即可零话费远程开门！

用手机呼入即可零话费远程开关设备！

可设置200个用户在限定的时间段内才能呼入开门！

GSM 3G远程开关控制器RTU5024是一款最简单易用以及稳定可靠的高性价比远程控制器，自2014年推上市场后，广受海外用户青睐，至今为止，是同类产品中在全球市场占有率最高以及客户认可度最好的远程控制器。用户只需要用手机呼入设备中的手机卡，即可实现远程开关门、设备，而不产生任何通信费用。采用工业级GSM/3G通信模块，集成稳定可靠的高性能微处理器MCU，提供1路继电器输出，可以支持常开常闭以及脉冲输出多种方式。通过无线的GSM、3G无线网络，用户无需亲临现场，仅需呼入设备，设备监测到呼入号码是否授权后，自动执行关闭或开启某些设备的动作。

GSM 3G 远程开关控制器RTU5024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、家电设备、门禁控制、滴管、阀门、闸门等远程控制的场所。

此外，用户通过授权号码手机发送短信指令到设备，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。

采用标准的工业端子接口，用户无需专业知识即可使用。

*典型应用场所

车库门、自动门、大门、电动门等的远程控制等等；

设备、水泵、闸门、水阀等远程控制；

其他设备的远程控制。

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200组号码，每组号码均可以设置在规定的时间内控制继电器。

一路继电器输出，有权限的号码呼入后则闭合，在达到设定的时间后则自动断开。

权限电话控制继电器后，可发送动作短信给用户。

0~999秒之间，可任意控制继电器闭合时间，其中0表示：继电器闭合0.5秒后断开，999表示：继电器一直闭合，直到权限号码呼入后才断开。

可通过短信指令查询设备当前状态（继电器状态以及GSM、3G信号值）

可以以短信方式定时上传设备当前状态发给第一个用户

使用模块上时钟，每次开机后给自己发送一条短信对时；

采用金属外壳，保护等级 IP30。金属外壳和系统安全隔离，特别适合于工控现场的应用；

体积小，L130*W74*H27mm，支持墙面安装。

技术参数：

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
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；

继电器输出 1路继电器输出，额定输出3A/220VAC,7A/125V AC，20A/14V DC；

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 L137*W74*H27mm，墙面安装。

标准包装：

主机控制器x1；

GSM/3G天线x1；

接线端子若干；

使用说明书x1。

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。