

# 金鸽RTU5025 手机远程开门器

产品名称	金鸽RTU5025 手机远程开门器
公司名称	深圳市金鸽科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:金鸽 型号:RTU5025 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

产品名称：GSM GPRS 3G远程门禁控制器（2开关量输入+2继电器输出）产品型号：RTU5025产品介绍：支持999个用户在限定的时间内呼入开门！用手机呼入即可开门，不产生任何通信费用！用手机远程开/关设备，不产生任何通信费用！可通过短信或者监控中心远程授权，方便灵活！可远程或现场查看历史记录，责任明确有据可查！随时知道门的开关状态，让你无需顾虑是否锁门！非法开门立即报警并发送短信到手机以及监控中心！可接烟感、水浸、红外等探测器实现防盗监测报警功能！ GSM GPRS 3G 远程门禁控制器是金鸽科技有限公司根据国外用户多年反馈的建议而研发的升级版无线物联网门禁控制方案。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RTU5025适用于中国移动、中国联通的GSM网络、中国联通的WCDMA 3G网络。可广泛应用于门、电梯、车库、停车场、度假村、控制室、仓库以及集团性质的如电信运营商的无人值守机房、野外的光分机柜、野外的基站，交通的控制器机箱、配电系统的机房以及野外机柜等等分布广的门锁控制管理，减少传统的用钥匙、取钥匙送钥匙的人工来回成本，免去钥匙丢失或者人员离职换锁等的维护开支，解决当前通配钥匙无法区分责任的问题。同时，该产品也适用于各种远程开启/关闭设备的应用场合，如水泵、刀闸、路灯、马达等等。 有权限的用户在授权的时间段内，只需要用手机呼入无线物联网门禁控制器，则无线物联网门禁控制器立即开门，不产生任何通信费用，同时返回门的状态。当非法开门后，则立即产生告警并发送短信以及传输到监控中心，同时鸣响声光警号现场报警。 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；\* 门、电梯、车库、停车场、度假村、控制室、仓库以及集团性质的如电信运营商的无人值守机房、野外的光分机柜、野外的基站，交通的控制器机箱、配电系统的机房以及野外机柜等；\* 其他设备的远程控制。功能特性： 采用GSM/GPRS/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999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，有权限的号码呼入或者短信或者监控中心均可控制输出；  
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。  
一路开关量输入，可接烟感、水浸、红外等探测器实现防盗、环境监测报警功能；  
一个警号输出，报警后立即启动声光警号进行现场告警，也可以作为报警联动视频监控系统；  
一路门状态监测输入，可以监测门的开和关状态以及未锁门告警，具有出门自动布防功能；  
一个USB通讯口，支持人性化的配置软件进行参数设置以及读取历史记录；  
支持短信以及无线GPRS或者3G网络远程设置以及读取历史记录；  
具有至少1000条历史控制记录及报警记录，责任明确有据可查；  
内置可充后备电池确保外电停电后可以正常工作。

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，L110\*W90\*H40mm，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串行接口

USB串行口支持协议 短信，TCP/IP,

自定义协议；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；门状态监测

1路开关量输入 1路警号输出

1路工作温度范围 -10~+60 °C工作湿度范围

相对湿度95%（无凝结）设备尺寸 L110\*W90\*H40mm，墙面安装。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。