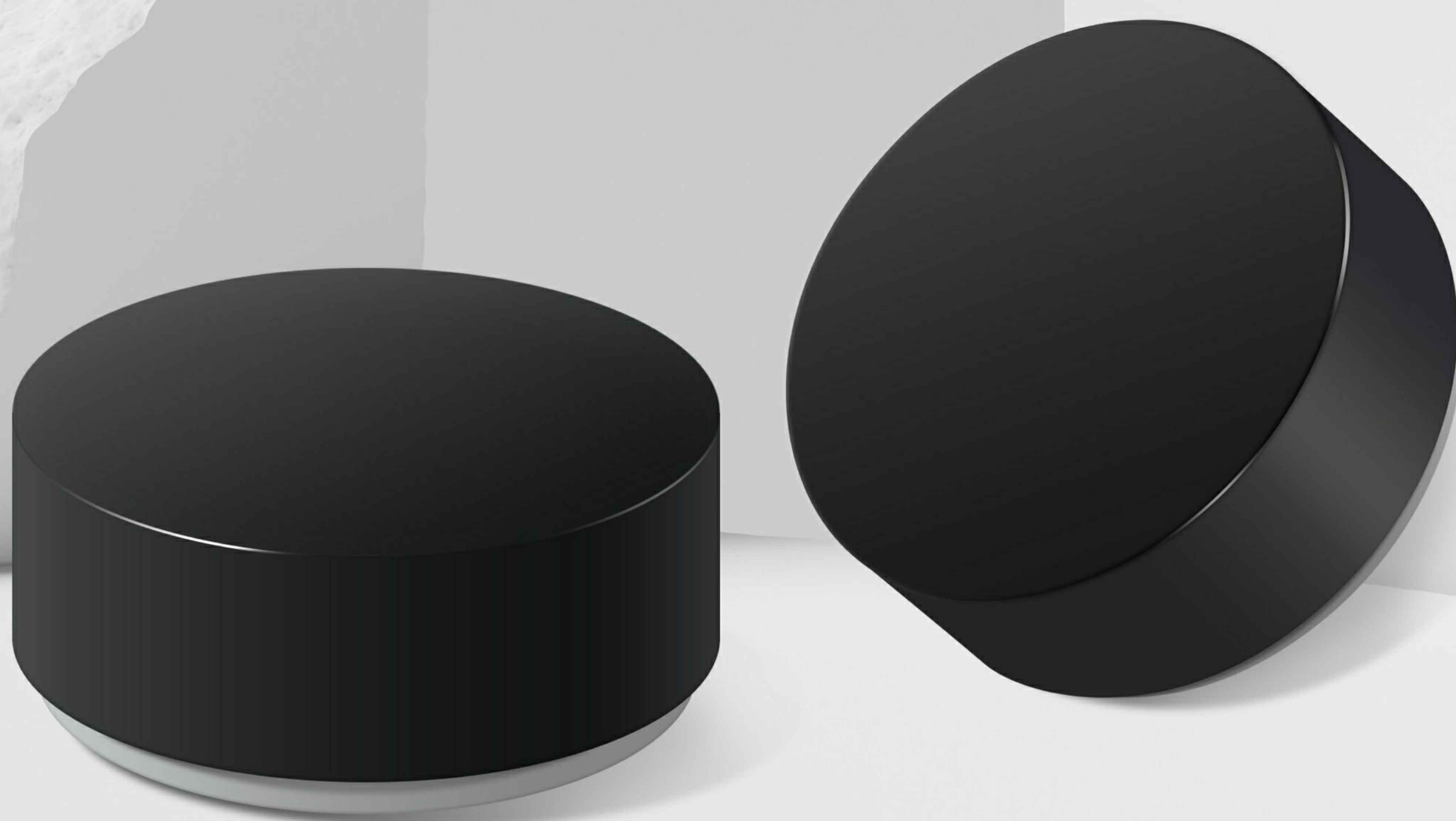


# WiFi版

# 智能红外控制器

产品说明手册

2026.03版





## 智能红外控制器系列

# 智能红外控制器-WiFi版

本设备是一款支持二次开发的智能红外控制器。支持MQTT/TCP协议，能自主学习红外码，远程控制设备，还可以通过API接口来进行自定义应用程序和系统集成。

适配市面上多品类主流红外遥控设备。WiFi 2.4GHz 通信，适用于各种内网、专网场景。

### • 设备信息查询

下发JSON指令，可一键获取设备状态信息。

### • 红外码发射

可通过发射学习过的红外码控制设备。

### • 红外码擦除

支持擦除全部已学习过的红外码。

### • 自定义MQTT

支持MQTT协议连接第三方或客户自建服务器。

### • 红外码学习

支持多品类主流红外遥控设备学习。

### • 红外码批量写入

支持一次性批量写入红外码，集中快速录入数据。

### • 物理按键锁定

可根据使用场景锁定配网按键，避免人为误触。

### • 自定义TCP

支持TCP协议连接第三方或客户自建服务器。





## 硬件参数

产品型号	GSCU1B	产品尺寸	65 x 65 x 29 mm
通信方式	WiFi 2.4GHz + 蓝牙	通讯模块	ESP32
输入电源	5V 1A	电源插口	USB Type-C
待机功率	< 1W	工作温度	-5°C~35°C
载波频率	38KHz 红外	遥控距离	10米



\* 遥控距离受角度和环境影响，不同设备会有差异。

## 同类产品对比

对比信息		产品型号	 GSCU1B	 GSCU1B-4G
基本参数	通信方式		WiFi 2.4GHz + 蓝牙	4G全网通
	尺寸		65 x 65 x 29 mm	65 x 65 x 29 mm
	通讯模块		ESP32	合宙780ex
	载波频率		38KHz 红外	38KHz 红外
	遥控距离		10米	10米
产品功能	红外码学习		√	√
	红外码批量写入		√	√
	红外码擦除		√	√
服务协议	MQTT		√	√
	TCP		√	-
云平台接入	第三方云平台		√	√
	客户自建云平台		√	√
固件升级			√	√
使用环境			支持市面上多品类主流红外家电远程控制：空调、电视机顶盒、风扇等。 需要在WiFi 2.4GHZ网络环境下使用。	支持市面上多品类主流红外家电远程控制：空调、电视机顶盒、风扇等。 适合无WiFi网络环境下使用。



## 适用场景



## 特性与优势

功耗低，体积小，操作方便，使用简单。可快速自主学习红外码，适用于市面上多品类主流红外设备的学习与控制。

### WiFi版：

- 适用于WiFi信号覆盖区域使用
- 支持本地组网，可在内网、专网中使用
- 支持MQTT及TCP协议连接服务器

### 4G版：

- 信号稳定，不易断网宕机，可实现广域覆盖，适合无WiFi环境使用
- 无需现场搭建网络，有流量卡就能立即使用
- 仅支持MQTT协议连接服务器



## MQTT获取设备状态信息样例

以连接GemeOpen控制台为例：

- 1.在GemeOpen控制台，输入批次码添加设备；
- 2.保证设备通电，长按按键进入配网模式；
- 3.自定义MQTT/TCP设置，连接服务器后，配置WiFi信息；
- 4.向主题 `/${appId}/${deviceKey}/${deviceMAC}/publish` 发布json：

```
{
  "type":"info"
}
```

字段	属性	说明
type	String	获取设备基本信息固定传"info"

- 5.设备向主题 `/${appId}/${deviceKey}/${deviceMAC}/subscribe` 返回以下数据：

```
{
  "signal": 22,
  "mac": "24587CD0C2E4",
  "code": "Infrared-Controller-wifi",
  "type": "info",
  "version": "1.0.0",
  "wifiLock": 0,
  "ip": "192.168.0.66",
  "ssid": "GeekOpen",
}
```

字段	属性	说明
signal	int	信号强度，取值范围(0~100),值越大越好
mac	String	设备mac，唯一标识
code	String	设备代号，本设备固定为"Infrared-Controller-WiFi"
type	String	发布消息对应的type
version	String	当前固件版本号
wifiLock	int	配网锁，0：关闭，1：开启
ip	String	设备连接WIFI后获取的IP
ssid	String	设备当前连接的WIFI名称

查看更多MQTT指令，请前往技术文档V3.0 <http://vi.smart-bird.cn/lmrpA>





# 智能硬件产品矩阵

## 助力开发变得更简单

GemeOpen智能硬件全部为支持二次开发的硬件成品，均有着严格的生产流程与测试要求，已在大量的项目实战中得到软件开发者验证，设备安全稳定可靠。

GemeOpen智能硬件支持本地组网、云端组网，可快速接入自建服务或阿里云、天翼云等物联网服务平台，通过MQTT、TCP等协议连接设备并使用开放的API，实现设备数据采集与设备控制，帮助开发者降低设备研发风险及成本，更多专注应用与产品高效开发。





# 产品组合应用

产品组合应用无边界，为您打造一体化解决方案，轻松应对多样需求。





## 品质保证



国内生产基地



### 高强度耐用测试

基于庞大客户群体共同验证，超过2万个小时未出现故障



### 不定期固件升级

持续长久保障固件稳定，不断升级迭代产品



### 专业研发团队

经验丰富的技术研发团队，专注提供一对一技术服务

## 技术服务与支持

由经验丰富的软硬件工程师组成研发团队，专注于为您提供卓越的技术支持，为每位用户提供一对一的服务。



### 软硬件定制支持

GemeOpen 拥有工作经验超过20年的软件与硬件工程师，有着丰富的设计与开发经验，可为您提供深度定制服务。



### 现场技术支持

GemeOpen 提供现场上门技术支持服务，需要您提前三天预约，并提供工程师差旅食宿费用，GemeOpen 团队不收取其他费用。



### 远程技术支持

由我们的技术人员全程一对一为您做在线及远程技术服务。可添加我们企业微信，或拨打技术专员电话：18086531530，获取服务。



企业微信



### 电话技术支持

请致电GemeOpen 全国服务热线：027-87001787，获取相关帮助。



### 联系我们，欢迎来访

我们也诚挚欢迎客户上门来访咨询。  
公司地址：湖北省武汉市高新大道光谷崇文中心B1栋1401室



# 武汉智鸟科技有限责任公司

地址：湖北省武汉市高新大道光谷崇文中心B1栋1401

电话：027-87001787 18086531530（陈）

官网：[smart-bird.cn](http://smart-bird.cn)

淘宝电商平台开通官方店铺，提供便捷购买渠道。

企业采购可添加企业微信，以公对公账户方式签订采购合同。



淘宝官方店



京东官方店



爱采购官方店



企业微信

产品手册上使用和显示的所有商标、标志皆属GemeOpen或其许可人所有。不经事先书面许可，任何人不得以任何方式使用GemeOpen名称及GemeOpen的商标、标记。手册、产品的规格及外观如有更改，恕不另行通知。实际产品的颜色可能与在手册上显示的颜色不同。本选型手册中的图片非真实照片，可能会出现细微的细节差异。本手册所有内容受版权法的保护，所有版权由GemeOpen或其许可方拥有。未经武汉智鸟科技有限责任公司事先书面许可，任何人不得将本手册上的任何内容以任何方式进行复制、修改、传播、经销、翻印。

如需更多详细资料，请浏览我们的网站 [smart-bird.cn](http://smart-bird.cn)。