

GOKU®

# 智能共享 充电桩

悟空智能云平台

美好智慧生活 一刻安全共享



国家专利技术



统一社会信用代码 913713023261368563

实用新型专利证书



GOKU

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 9)

第9类: 电流表内器; 电动调节装置; 插头、插座和其他接触器 (电连接); 电连接部件; 电连接线路 (电); 调压器; 汽车用电子控制单元; 直流电转换器; 移动式插座; 电动控制装置 (截止)

注册人 临沂莱马电子有限公司

注册人地址 山东省临沂市兰山区红旗路与沂蒙路交汇金鼎国际2201室

注册日期 2018年09月21日 有效期至 2028年09月20日

局长 申长雨 发证机关



专业技术研发团队  
智能共享云平台系统

支持

更便捷 更安全 更智能

智能共享

多场景 多种支付方式

✓ 扫码充电 ✓ 刷卡充电 ✓ 投币充电

✓ 钱包充电 ✓ 在线充值 ✓ 在线充卡

扫码充电更便捷

优质用户体验

微信扫码 支付宝扫码

时间任选 功率显示

开始充电 信息提示

扫码充电付款后，开始充电，信息提示，充电剩余时间倒计时显示  
充电过程中被误拔充电器，信息通知，并马上断电，余额自动退回账户  
使用过程中随时查看充电状态，电瓶功率，剩余充电时间，消费退款详情  
消费记录随时在线查看，消费清晰明白一目了然，常用设备收藏以后，下次无需扫码直接充电  
充满自停，信息通知，余额退费，养护电瓶，杜绝安全隐患，更智能，更便捷，更安全



支持

更便捷 更安全 更智能

## 设备功能强大 智能计费 智能保护

- ✓ 智能计费
- ✓ 检测功率
- ✓ 充满自停
- ✓ 过压断电
- ✓ 漏电保护
- ✓ 停电记忆
- ✓ 养护电瓶
- ✓ 时间任选
- ✓ 信息通知
- ✓ 养护电瓶
- ✓ 时间任选
- ✓ 信息通知



智能设备功能

# 自主硬件华为芯片

[www.gokuchina.com](http://www.gokuchina.com)

GOKU®

## 产品特点

PRODUCT FEATURES

材质

细节

功能

使用

## 选择充电站的理由

REASONS TO CHOOSE A CHARGING STATION



市场需求不断增加



规范车库 避免乱拉电线



规范安装 便于管理



解决业主充电难题

## 品质保证

了解我才更需要我



国标1.2厚度镀锌钢板(不含镀锌层)  
耐用防生锈 提高主板机器使用寿命



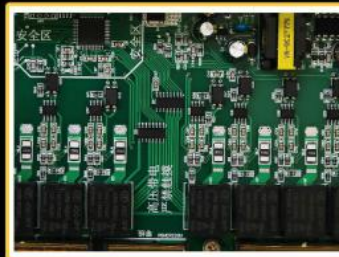
引脚多外设多, 功能更强大  
性能更稳定, 抗干扰更强

## 全程语音提示

内置喇叭 音质清晰



全程自动 语音提示  
操作简单 无需管理



## 指控芯片

配合断路器可实现电流过载保护

独立芯片 互不干扰

支持

更便捷 更安全 更智能

## 云平台智能系统 智能远控PC移动双系统

- ✓ 远程监控
- ✓ 实时数据
- ✓ 多级管理
- ✓ 收益秒到
- ✓ 多级权限
- ✓ 实时订单
- ✓ 实时报表
- ✓ 自主定价
- ✓ 金融级加密
- ✓ 在线管理
- ✓ 在线下载
- ✓ 在线设置

# 智能共享云系统



122,583.53

总营业额/元

注：今日营业额将于次日凌晨统计入内



83695

总订单数/单

注：今日订单数将于次日凌晨统计入内

< 首页 设备营业额月报表 > 刷新 关闭操作 退出

设备终端号: 设备IMEI: 设备名称: 月份: 2018-12 2019-02 查询

近三个月 近六个月 近九个月 EXCEL导出 EXCEL下载

序号	设备终端号	设备IMEI	设备名称	交易时间	类型	总计	微信	支付宝	钱包	线上刷卡	现金	刷卡
1	DJ42688E28R	868926036342688	待装机	2019-02-01	营业额	¥423.88	¥131.91	¥26.96	¥1.01	¥0.00	¥264.00	¥0.00
					收益	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00
2	DJ64584LXC6	869300039964584	待安装	2019-02-01	营业额	¥249.68	¥67.68	¥12.00	¥1.00	¥0.00	¥169.00	¥0.00
					收益	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00
3	DJ74451FF2K	868926036274451	临沂市兰山区华尔兹	2019-02-01	营业额	¥221.80	¥124.56	¥4.66	¥42.58	¥0.00	¥50.00	¥0.00
					收益	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00
4	DJ19130FTLG	868926036419130	临沂市兰山区华尔兹	2019-02-01	营业额	¥219.59	¥153.91	¥29.62	¥11.06	¥0.00	¥25.00	¥0.00
					收益	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00
5	DJ40550HHWB	869300039940550	待安装	2019-02-01	营业额	¥208.66	¥73.74	¥10.92	¥0.00	¥0.00	¥124.00	¥0.00
					收益	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00
6	DJ16856RM4T	868926036316856	桂林吉安龙城	2019-02-01	营业额	¥207.00	¥5.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥202.00
					收益	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00

每页显示 10 共 839 条记录, 当前显示第 1 页 上一页 1 2 3 4 5 ... 84 下一页 去第 页 确认

## GOKU悟空智能

智能云共享系统平台

遇见未来

• 多级管理PC移动端双系统即时数据管理设置存储

• 智能设备远程监控设置检测控制管理并实时更新

• 财务管理实时数据管理查看下载, 同级多级设置

• 数据金融级加密处理, 云端数据同步即时更新

• 订单实时管理查看, 客户数据管理即时备份更新



400-166-7891  
扫码了解更多内容



### 政策刚需

公安部，应急管理部相继发文要求  
全国社区必须安装智能充电桩

### 社区刚需

社区必须为居民规划提供  
统一停车充电区域

### 居民刚需

不在上楼充电，居民充电必须  
在楼下充电，更安全



## 关于规范电动车停放充电加强火灾防范的通告

为预防电动车引发火灾,保护人身财产安全,维护公共安全,根据《中华人民共和国消防法》等法律法规,现就规范电动车停放、充电火灾防范工作通告如下:

一、充分认识电动车火灾危害。近年来,我国电动车火灾事故频发,并呈逐年增长趋势,起火原因主要为电气故障。电动车大多在室内停放和充电,有的甚至停放在走道、楼梯间等公共区域,由于电动车车体大部分为易燃材料,一旦起火,燃烧速度快,并产生大量有毒烟气,人员逃生困难,极易造成伤亡。2011年4月25日,浙江省绍兴市上虞区旧宫镇一民房发生火灾,造成18人死亡;2017年9月25日,浙江省台州市玉环市一群租房发生火灾,造成18人死亡,这些都是室内电动车电气故障引发的,教训十分惨痛。

二、落实停放充电管理责任。对于有物业服务企业或者主管单位的住宅小区、楼院,物业服务企业、主管单位应当依据《物业管理条例》等有关规定,对管理区域内电动车停放、充电实施消防安全管理;对于没有物业服务企业或者主管单位的,辖区乡镇人民政府、街道办事处应当按照《中华人民共和国消防法》和国务院办公厅印发的《消防安全责任制实施办法》等规范性文件,指导帮助村民委员会、居民委员会确定电动车停放、充电消防安全责任人,落实管理责任。有条件的住宅小区、楼院,应当结合实际设置电动车集中停放及充电场所。



## 国务院安委会办公室关于开展电动自行车

### 消防安全综合治理工作的通知

安委办〔2018〕13号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全生产委员会,工业和信息化部、公安部、住房城乡建设部、应急管理部、市场监管总局:

近年来,我国电动自行车火灾频发且呈逐年增长趋势,造成大量人员伤亡,事故暴露出电动自行车



## 公安部关于规范电动车停放充电加强火灾防范的通告

2018-01-02 10:13 来源: 公安部网站

为预防电动车引发火灾,保护人身财产安全,维护公共安全,根据《中华人民共和国消防法》等法律法规,现就规范电动车停放、充电火灾防范工作通告如下:

一、充分认识电动车火灾危害。近年来,我国电动车火灾事故频发,并呈逐年增长趋势,起火原因主要为电气故障。电动车大多在室内停放和充电,有的甚至停放在走道、楼梯间等公共区域,由于电动车车体大部分为易燃材料,一旦起火,燃烧速度快,并产生大量有毒烟气,人员逃生困难,极易造成伤亡。2011年4月25日,浙江省绍兴市上虞区旧宫镇一民房发生火灾,造成18人死亡;2017年9月25日,浙江省台州市玉环市一群租房发生火灾,造成18人死亡,这些都是室内电动车电气故障引发的,教训十分惨痛。

二、落实停放充电管理责任。对于有物业服务企业或者主管单位的住宅小区、楼院,物业服务企业、主管单位应当依据《物业管理条例》等有关规定,对管理区域内电动车停放、充电实施消防安全管理;对于没有物业服务企业或者主管单位的,辖区乡镇人民政府、街道办事处应当按照《中华人民共和国消防法》和国务院办公厅印发的《消防安全责任制实施办法》等规范性文件,指导帮助村民委员会、居民委员会确定电动车停放、充电消防安全责任人,落实管理责任。有条件的住宅小区、楼院,应当结合实际设置电动车集中停放及充电场所。

智能让生活更美好  
充电从未如此安全便捷

4001667891

GOKU®