



**御宝物联**  
YUBAO WULIAN

# 河南御宝信息技术有限公司

## 公司资质及主要产品介绍



联系人：郑泽林 手机：15238071480（微信）

公司地址：河南省郑州市高新区海棠街 1 号

公司网址：[www.yubaowulian.com](http://www.yubaowulian.com)

## 1、公司简介

河南御宝信息技术有限公司坐落于郑州市国家高新技术产业开发区，专注于物联网领域的行业应用及工业信息化建设，为数千客户提供了移动支付控制系统、智能设备、网络通信模块和物联网整体解决方案，集研发、生产、销售、智能软硬件定制开发和推广应用为一体的国家级高新技术企业。

公司充电事业部主要向客户提供单路大功率充电插座（OTP 和 GPRS 两种）、双路大功率充电插座（OTP 和 GPRS 两种）、物联网 10 路充电站、物联网 20 路充电站、7KW 汽车交流充电桩、自助洗车机、智能取水机及其他智能共享设备定制开发服务等，专注于电动车智能充电管理系统、汽车充电桩、政府节能及绿色出行工程等系列产品的研发及推广。

公司共享事业部主要向客户提供安全、可靠、智能的 GPRS 移动支付控制器（投币器）、OTP 移动支付投币器、DTU 数据传输单元和互联网智能软硬件系列产品，以及公众号、小程序、网络后台管理系统定制开发等系列产品和服务。广泛应用于充电站、按摩椅、共享轮椅、智慧消杀、纸巾机、洗衣机、娃娃机、望远镜、微波炉、摇摇车、洗车机、美容仪、空气净化器、吹风机等自助设备，实现服务自助化，消费社交化，管理网络化。

河南御宝信息技术有限公司经过六年多的发展，公司形成具有自身特色的集团化生态发展模式，研发团队三十余人，涵盖电气、信息、软件、物联网和管理等多个专业，下属工业控制、智能装备和物联网三大分公司业务主体，工程项目及产品应用遍布全国各地，并出口三十余个国家和地区，深得用户好评。

万物互联的时代已经到来，展望未来，机遇与挑战并存，任重而道远。河南御宝以“创造安全、环保、健康、智慧的工作和生活环境”为使命，以“尽责、创新、快乐”的企业文化为统领，有机结合技术、市场、人才，以持续的市场开拓为引导、技术创新为支撑、资本运作和队伍建设为保障，把握新兴战略性产业革命新机遇，将智能测控、通讯应用、移动终端、物联网等技术紧密结合，建立完整的智能化产业生态圈，以客户价值为导向，为智慧生产、智慧民生、智慧应用提供完善的解决方案，打造工业控制系统、智能测控装备和物联网等智慧化运营领域集团化高新产业。

时逢盛世，兴业如虹。河南御宝信息技术有限公司胸怀搏击长空之豪情，海纳百川之气魄，博邀商海，诚邀八方友人共谋发展，造福大众，共创宏图，屹立世界名企之林，共展鸿鹄之志。

## 2、主要资质文件





### 3、 第三方产品质量报告

产品通过第三方“ilac-MRA”及“CNAS”检测认证，依据“GB4706.1-2005”、“GB/T2423.1-2008”、“GB/T2423.2-2008”、“GB/T2423.3-2016”国家标准检测，检测通过。  
下附质量检测报告和功能检测报告。

		中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L7928
№: JC201902QT009		
<h1>检测 报 告</h1> <h2>TEST REPORT</h2>		
产 品 名 称: 电动车充电站 Sample		
规 格 型 号: YBCD_T10 Type		
标称生产单位: 河南御宝信息技术有限公司 Nominal production unit		
委 托 单 位: 河南御宝信息技术有限公司 Clientele		
检 测 类 别: 委托检测 Inspection Sort		
 <b>方圆检测认证有限公司</b> FANGYUAN TESTING CERTIFICATION CO.,LTD.		

## 方圆检测认证有限公司

Fangyuantestingcertificationco.,LTD

### 检测报告

TestReport

No.:JC201902QT009

共 3 页 第 1 页

产品名称 SampleName	电动车充电站		规格型号 Model	YBCD_T10
检测类别 TestCategory	委托检测		商标 Brand	/
委托单位 EntrustingUnit	河南御宝信息技术有限公司		委托人 Client	代星攀
受检单位 InspectedUnit	/		样品等级 SampleGrade	合格
标称生产单位 Manufacturer	河南御宝信息技术有限公司		样品状况 SampleCondition	完好
生产日期 DateofProduction	/		生产批号 BatchNumber	/
样品到达日期 SampleArrivaldate	2019年2月25日		样品处理方式 Sampletreatments	试毕取回
样品总量 SampleQuantity	检测用 TestSample	1	抽样地点 SamplingPlace	/
	备用 SpareSample	0	抽样人 Sampler	/
抽样基数 SampleBatch	/		送样人 SendingSender	代星攀
检测依据 TestStandard	GB4706.1-2005 《家电和类似用途电器的安全通用要求》 GB/T2423.1-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 GB/T2423.2-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法：试验B：高温》 GB/T2423.3-2016 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验》			
检测项目 TestItem	耐潮湿、泄漏电流和电气强度、耐低温、耐高温、恒定湿热			
检测结论 Test Conclusion	所检项目检测结果符合标准 GB4706.1-2005、GB/T2423.1-2008、GB/T2423.2-2008、GB/T2423.3-2016的要求。  <div style="text-align: right;">                       签发日期：2019年3月4日                 </div>			
备注 Note	1、表中符号“P”代表合格，“F”代表不合格，“N”代表不检测或不考虑，“—”代表不适用。			

批准：  
Approver

易羽

审核：  
Verifier

张云龙

主检：  
Maininspect

杜永河

# 方圆检测认证有限公司

Fangyuan testing certification co., LTD

## 检测报告

Test Report

No: JC201902QT009

共 3 页 第 2 页

条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
1	耐潮湿 器具应能承受在正常使用中可能出现的温度为20~30℃，湿度为(93±3)%的潮湿条件48h。	符合	P
2	泄漏电流和电气强度	符合	
2.1	在耐潮湿试验后，立即测量器具的带电部件与易触及金属部件之间的泄漏电流，其值应不超过0.25mA。	0.015mA	P
2.2	在耐潮湿试验后，器具的带电部件与易触及金属部件之间要立即经受3000V 50Hz的试验电压1min，且试验过程中未出现击穿现象。	未击穿	P
3	耐低温 器具在-25±2℃温度下通电运行8h，试验过程中器具应能正常工作。	符合	P
4	耐高温 充电桩在+55±2℃温度下通电运行8h，试验过程中器具应能正常工作。	符合	P
5	恒定湿热 器具在+40±2℃、(93±3)%RH条件下通电运行8h，试验过程中器具应能正常工作。	符合	P
	以下空白		

方圆检测认证有限公司  
Fangyuan testing certification co., LTD  
检测报告  
Test Report

No: JC201902QT009

共3页 第3页



正面照片



反面照片

## 注 意 事 项

- 1、报告未加盖“检测报告专用章”和联页章无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、本报告试验结果仅对受试样品有效。
- 4、未经许可不得部分复制报告。
- 5、对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内提出。
- 6、收到本报告三个月内可凭我单位检测委托单领取样品，否则，按我单位规定予以处理



检测机构名称：方圆检测认证有限公司

地址：郑州高新区莲花街338号11幢6层41号

邮编：450000

传真：0371-67597979

邮箱：fyjcyxb@163.com

电话：0371-67597272

## 4、 第三方保证：产品质量责任保险单



天安财险APP



天安财险公众号

### 天安财产保险股份有限公司 产品责任保险保险单

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附件，并同意按约定交纳保险费，本公司依照承保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。

保险单号：6833730140120220000019

投保人：河南御宝信息技术有限公司

证件类型：营业执照 证件号码：91410100MA40KX9N9X 联系电话：18203621968

联系地址：郑州市高新技术产业开发区莲花街338号12栋1层01号

被保险人：河南御宝信息技术有限公司

证件类型：营业执照 证件号码：91410100MA40KX9N9X 联系电话：18203621968

联系地址：郑州市高新技术产业开发区莲花街338号12栋1层01号

#### 主险（币种人民币）

险别名称	保险金额/赔偿限额	赔偿项目	限额
产品责任保险	3,000,000.00	累计赔偿限额	3,000,000.00
		每次事故赔偿限额	300,000.00
		每次事故人身伤亡赔偿限额	300,000.00
		每次事故每人赔偿限额	100,000.00
		每次事故财产损失赔偿限额	100,000.00

保险金额总计：（大写）人民币叁佰万元 小写 RMB3000000.00元

保险费总计：（大写）人民币叁仟元 小写 RMB3000.00元 不含税保费：RMB2830.19 增值税：RMB169.81

保险期间：自北京时间2022年05月22日0时起至2023年05月21日24时止，共计365天。

责任保险基础：1-事故发生制

发现终止日期：2023-05-21

免赔信息：产品责任保险：每次事故财产损失绝对免赔额为1000元或损失金额的10%，两者以高者为准。

特别约定：每次事故财产损失绝对免赔额为1000元或损失金额的10%，两者以高者为准。

主险适用条款：《产品责任险条款（2014版）》

承保区域：中华人民共和国（港、澳、台地区除外）

司法管辖：中华人民共和国管辖（港澳台除外）

保险合同争议解决方式：诉讼

缴费信息：缴费次数1次

序号	缴费截止日期	缴费金额
1	2022年05月22日	3000.00

明示告知：

本保单手工填写无效

第1页，共8页



保险单号: 6833730140120220000019

- 1、请详细审阅投保须知、内容、相关条款，特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜。
- 2、收到正式保险单后请详细审阅保单上各项内容，如有错漏请及时书面通知更正。
- 3、根据保险法第十六条 投保人故意或者因重大过失未履行如实告知义务的，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，但退还保险费。
- 4、保险期间以保单载明的起止期间为准，本保险合同自保险人同意并签发保险单且投保人已缴付保险费开始生效。

签单日期: 2022-05-12

签单机构(盖章): 河南省分公司济源中心支公司业务部

签单公司地址: 沁园路中段88号

业务经办: 李锦锦

制单人: 姚琼杰

核保人: 李慧云

全国统一客户热线: 95505

保单查询地址: www.95505.com.cn

天安财产保险股份有限公司

重要提示: 本保单的承保理赔信息可通过登录www.95505.com.cn或致电95505。

产品清单

序号	产品名称	型号	产品数量	投产日期	预计销售额	销售区域	销售区域名称
0	电动车充电桩	YBCD-S01, YBCD-T02, YBCD-L02, YBCD-S10, YBCD-T10, YBCD-G10, YBCD-T20, PDG-10Y, PDG-02Y, YBCD-J01/J02			3000000	01	

本保单手工填写无效

第2页, 共8页

## 5、公司专利和软件著作权证书





## 6、主要产品分类

### (1) 按路数分类

单路大功率插座（联网一拖 N/不联网 OTP）、双路大功率插座（联网 2+2N/不联网 OTP）、物联网 10 路机充电电站（塑壳、铁壳、广告机、景观机），7KW 汽车交流充电桩，20-240KW 直流快速充电桩，国内最全的系列产品满足您的充电需求。

### (2) 按类型分类

联网 2G、联网 4G、RJ45 网线、不联网 OTP 验证码、不联网蓝牙，满足全充电场景充电需求，包括地下室均能实现扫码支付，不受信号影响。

## 7、主要产品图片

系列产品包括：单路小功率和大功率插座（联网一拖 N），双路大功率插座（联网 2+2N），10 路和 20 充电站，国内最全的系列产品满足充电需求。



图 1. A01-OTP 电子投币器，A02-GPRS 模块，A03-GPRS 通讯板



图 2. C01 单路小功率充电插座/C02 单路大功率充电插座（OTP）



图 3. C03-单路充电插座（最大功率 3300W）



图 4. C04-GPRS 双路大功率充电插座（铁壳）



图 5. C05-GPRS 双路充电插座（塑壳）



图 6. C06 物联网十路充电站（塑壳、触摸按键）



图 7. C07-物联网十路充电站（铁壳 PVC 面膜）



图 8. C08-物联网十路机充电站（触摸面板）



图 9. C9 静态广告屏版物联网十路机（铁壳、触摸面板）



图 10. C10 立柱式双路大功率充电桩



图 11. C11 7KW 汽车交流充电桩

## 8、现场安装案例







## 9、产品主要功能介绍

### (1) 支付方式

微信、支付宝、投币、IC卡刷卡（在线卡（在线预付费卡、包月卡）、离线卡（离线预付费卡、离线按次消费卡））、会员钱包、包月消费、动态口令验证码（不联网手机支付），蓝牙。

### (2) 在线充值

在线卡或离线卡均可通过现场扫设备二维码在线充值，摒弃传统的充值方式，方便用户充值，利于运营商快速回收投资，IC卡可绑定线上会员钱包，同时也可参加商家充值优惠活动，用户也可以扫码参加包月充值活动。

### (3) 常规功能

充满自停、断电记忆、拔掉断电、电流检测、语音播报、多种运行参数自主设定，费率调整，手机远程操控。

### (4) 计费模式

预付费、按次收费、定额收费、定量计费（充满自停），均可以实现按功率或按时间来分段计费，自主设置费率。

### (5) 余额返还

微信、支付宝、刷卡、会员钱包等模式消费，剩余金额自动原路退费，（商家可根据需求自主设置余额是否退还或最低扣除1小时充电费用）。

### (6) 安全保护

漏电保护、拔掉插座空载断电、过载保护，高温报警、烟感联网、消防联动，静电保护，异常报警，连锁保护。

### (7) 功率检测

分段功率计费（四级分段）、实时功率检测、充电曲线绘制、单次充电用电量上报，动态精准检测，远程抄表，每次消费订单会自动记录并上传用电量，根据合同电价，核算盈利情况，统计报表清晰展现；

### (8) 防盗电功能

设备分为软盗电和硬盗电模式，硬盗电模式：用户使用过程中，功率超过扣费标准出现盗电行为或插座拔掉更换大功率充电设备，立即断电，并推送提醒消息；软盗电模式：用户使用过程中，功率超出扣费标准或中间更换大功率设备，则根据扣费标准自动将充电时间减

少。

### (9) 故障上报

保险管熔断、继电器粘连、存储器失灵、烟感或超温报警、通讯等故障具备完善的检测体系，自动上报后台显示并将故障信息推送到多个运营人员个人微信上。

### (10) 不联网手机支付

金融级别的动态口令（OTP）、蓝牙智能算法、人工智能（AI）结合神经网络算法（BP）精准匹配，实现了设备不联网，手机扫码支付并能推送故障信息到多个运营人员微信。

### (11) 人工智能

系统集成运用人工神经网络（ANN）、动态口令智能算法及  $\delta$  学习规则 BP 算法，控制更精准，系统更智能；

### (12) 总有一款适合您

单路小功率和大功率插座（联网一拖 N），双路大功率插座（联网 2+2N），物联网 10 路充电站，蓝牙耳机、双路大功率立柱式充电桩，景观式十路机，7KW 汽车交流充电桩，直流充电桩。。。国内最全的系列产品满足充电需求；

我们致力于提供完善的硬件设备、支付平台、在线管理系统和云端数据分析服务，帮您的设备实现交互消费、自助服务和网络管理。

## 10、后台管理系统介绍

### 10.1 后台主要功能介绍

后台管理系统主要实现实现了移动支付、营收统计、会员管理、线上充值、优惠活动、消费明细、结算管理、设备定位、远程监控、多级分账、快速吸粉、地图导航、运营图表、故障查询、消息推送、用户使用情况查询、大数据分析和第三方平台对接等功能。

#### (1) 对接公众号或小程序

营收秒到账，钱和任何第三方没有关系，客户粉丝引流、互联网收益都属于您，一步跨入互联网大数据运营；

#### (2) 专属管理后台

显示您的公司名称、LOGO 和相关联系信息，彰显品牌优势，后台管理系统属于您，为您的营销助力；

#### (3) 远程监控

设备运行状态、电站使用率、单台设备运营柱状图、工作参数远程设置、营收排行榜等

内容均可线上管理；

#### **(4) 统计报表**

投币、刷卡、微信、支付宝、钱包支付、会员充值等营收数据统计，日报、周报、月报、年报帮您分析到位；

#### **(5) 大数据分析**

实时查看数据热点，直观动态展现业务数据及动态趋势，洞察用户使用习惯及消费市场，实现数字化运营管理；

#### **(6) 运营图表**

扫码使用率统计，充电曲线绘制，多维度数据清晰查看，收入明细自动深入分析，形成运营图表，助您更好受益；

#### **(7) 营收预测**

远程抄表，每次消费订单会自动记录，上传用电量，根据合同电价，核算盈利情况，统计报表一目了然；

#### **(8) 分润模式**

根据不同场景，用户消费，资金会由系统根据运营商预定规则自动分配，第一时间分给相关合伙人；

#### **(9) 远程续费**

用户充电过程中，可以实时查看充电剩余时间和使用状态，需要增加充电时间，可以通过手机远程操作和续费；

#### **(10) 故障报修**

保险管熔断、继电器粘连、存储器失灵、烟感或超温报警、通讯等故障自动上报，推送消息，便于商家及时维护；

#### **(11) 用户查询**

消费记录、充电状态、充电功率、充电电流、充电电压、充值记录、充电剩余时间等内容均可手机查看；

#### **(12) 消息推送**

充满自停、余额返还、拔掉插座自动断电、过载断电、设备运行故障等情况会第一时间推送消息，告知用户或运营商；

#### **(13) 地图导航**

电站位置、地图导航、路线规划、附近设备查找、分布网点查询，可增加维修点、配件购买等增值服务；

#### (14) 开放接口

扩展 API 开放接口，提供第三方 SDK 平台，硬件方面可采用 RS232/RS485/TTL 多种通讯方式进行协议对接；

#### (15) 智能平台

为生产厂家、社区运营商、终端用户提供电动自行车智能充电和平台运营方案，对接政府、物业集团监管平台；

#### (16) 在线充值优惠

在线或离线 IC 卡、会员钱包充值均可设定优惠活动，促进充值办卡；卡片丢失可远程挂失，冻结资金，保障安全；

全套自主研发，从硬件设计、软件开发、控制算法、后台管理、大数据监测、BMS 系统、项目咨询、技术服务、定制开发、智能硬件生产一站式解决方案，多年研发经验将充电站技术和应用体验做到极致。

## 10.2 后台功能框架

### 1) 按资金到账方式

分两种模式，第一种模式即客户后台绑定自己的微信公众号，每笔订单费用是直接到该客户公众号对应的商户号中；第二种即客户没有绑定自己的微信公众号，则使用的是上级的微信商户号收款，资金是先到上级商户号中，次日自动转入到该客户绑定的个人微信上。

### 2) 按经营方式

分两种模式，第一种即直营模式，第二种即分润模式。直营即直属经营设备，所得收益独有；分润即创建账号时，即确定几人分润，所得收益次日按照比例自动转入个人微信。

## 10.3 后台功能界面展示

后台分为四大管理单元，即首页、设备管理、营收统计、商家信息。

首页包含当天正在充电的订单数、当天充电人数、在线卡总数、离线卡总数、报警设备数量等具体参数以及各项当天数据与昨日的比对曲线图、柱状图、锥形图、饼图。

设备管理包含统计报表、运营管理、设备运维、参数设定四大块。统计报表包含订单列表、统计报表、会员管理、IC 卡管理、排行榜、子商家、子代理七部分；运营管理包含提现管理、促销活动、商家管理、开关设置四部分；设备运维包含产品列表、使用状态、运行参

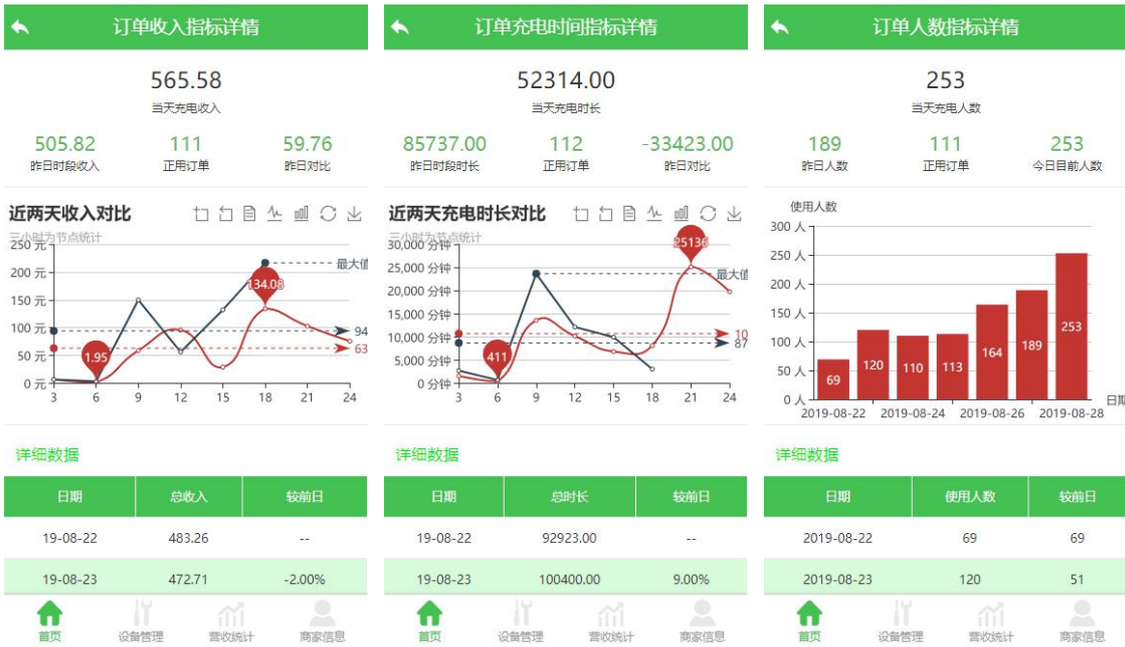
数、故障报警、物料下载五部分；参数设定包含设定价格、电站维护、位置上报、商家绑定四部分。

营收统计包含运营统计、设备在线离线状态、插座使用率、排行榜、子商家情况、子代理情况等信息。

商家信息包含基本信息、密码修改、申述建议、支付设置、商家订单、设备佣金、广告设置、系统设置、添加子账号九部分。

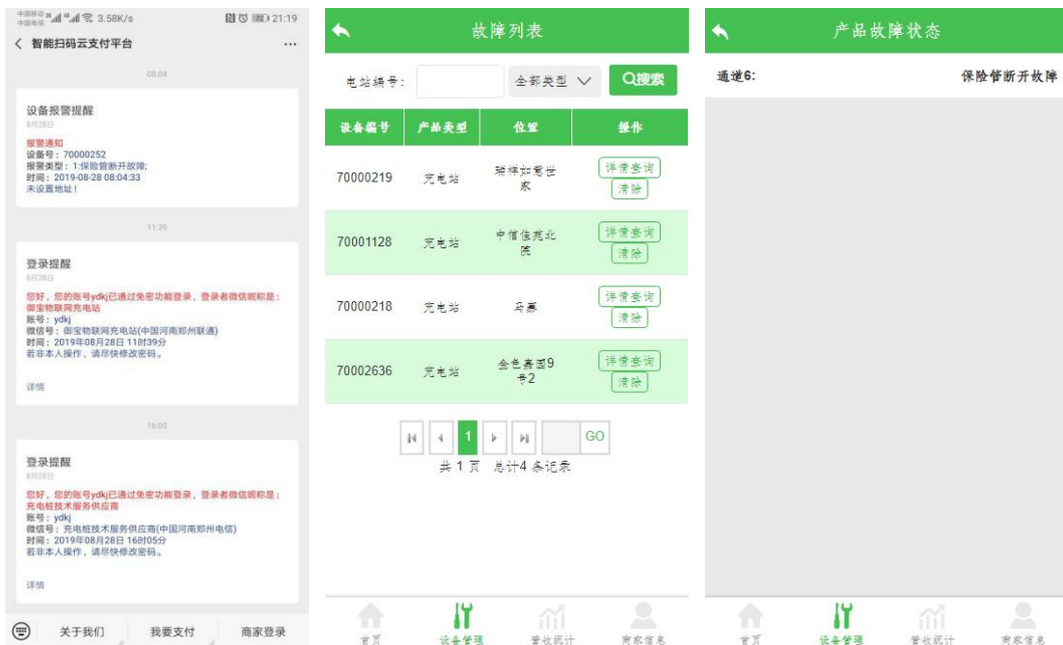
后台相关具体操作及功能说明详见“御宝后台管理系统操作说明书”。





## 10.4 报警功能展示

设备具有继电器粘连检测、保险管熔断检测、存储器故障检测、高低温报警检测、通讯故障检测、通道异常检测等故障自动检测，一旦发生故障，设备会立即上报故障到后台并实时推送到运营人员个人微信。



## 11 后台对接优惠政策

### 11.1 免费 API 对接

量大可免费提供 http 协议 API 对接，功能实现完全由贵方自主把握，不需要考虑硬件对接层面的技术实现细节。

### 11.2 底层通信协议对接

量大可免费提供硬件底层 TCP 通信协议，数据完全掌控在贵方服务器中，不受任何第三方限制。

### 11.3 免费公众号对接

量大可免费对接官方公众号，营收直达贵方公众号对应的商户号中，且后台显示贵方专属 logo 及名称。

## 12 售后服务承诺

我公司是国内从事充电站系统设计、生产、研发、前沿技术研究和服务的企业，为了永远保持公司的信誉和售后服务的形象，公司在加强质量和技术管理，不断提高产品质量的同时要进一步做好产品售前及售后服务工作，为此，特制定本服务承诺。敬请广大用户监督和提出宝贵意见，以不断密切双方的合作关系，更好地为企业服务。

### 1) 做好售前服务工作

(1) 及时向新老用户提出您想了解的资料，收到来函来电后，当天即将资料寄出。

(2) 随时欢迎您来参观或学习，我们将热情接待，认真安排。

(3) 每当我公司一种新型产品问世，我们都会及时将信息和有关资料寄给全国各地的有关用户。

### 2) 做好产品的安装调试修理工作

(1) 对选用我公司产品的用户，在产品生产阶段，我公司欢迎用户派员来公司监造，学习，届时定会热情接待，并提供食宿方便。

(2) 对首次选用我公司产品的用户，产品现场安装调试，我公司将及时派员协助调试，并对调试的产品保证质量。

(3) 产品的安装调试过程中，我公司参加人员还负责解答用户提出的各种问题，并传授产品使用中应注意的事项，备品备件的合理使用等。

### 3) 做好售后服务工作

(1) 我公司将定期举办产品技术培训班向用户传授安装、维修检修技术，帮助您管好用

好本公司产品，同时虚心听取用户的意见，以便使产品得到不断完善，更加符合用户的要求。

(2) 及时处理用户的来函来电，需要我公司派人前往现场解决问题的，我公司将立即派出人员，请用户来函来电说清具体情况、联系人及详细地址，并请用户对我公司派出人员提供食宿交通方便。

(3) 产品质保期为 1 年，质保期内若出现非人为损坏造成的质量问题，在接到客户书面申诉后，立即安排处理，费用由我方负责。

(4) 设备提供终身维护维修，质保期后仅收取材料费。

### 13 供货计划与保障措施

我公司具备完善的生产管理制度，并有独立厂房，专业的生产工人，为保证质量，由我公司专职质检员对产品实行跟踪检查，严格按《质量管理体系》、《质量检验、监督制度》、《产品质量奖罚制度》执行，保证质量合格。

负责货物的运输工作，保证按照合同要求进行包装、运输和控制，使得按时保质的完成货物到现场。货物到达甲方指定地点后，组织双方相关人员进行到货验收，保证符合合同要求。负责全过程的质量问题处理，并承担相应的责任，确保产品质量，提供产品售后技术服务。

### 14 质量保证

我公司就我公司所制造的产品及中标后履行合同条款郑重向业主承诺：

#### 14.1 质量保证体系：

本公司技术装备和工艺硬件装备水平居同行业领先水平。以确保完成的自动化控制系统性能优越，技术先进，实用性好。

#### 14.2 检测手段保证

本公司均设置了独立的质量检测中心，配置专业技术人员和精良的检测设备，以及完善的检测队伍和检测手段，对产品各种零部件实施监督性抽查，将产品缺陷消除在厂内，把技术性能高，使用安全可靠的合格产品交给用户。

#### 14.3 质量管理的保证

本公司向业主承诺，对电气设备所包含的电气元件制造厂商均通过了 ISO9001 或 ISO9002 标准的质量体系认证，质量体系的完善使产品从设计过程—元器件采购过程—加工过程—组装过程—质检过程—成品以及售后服务等各工序始终在质量管理体系监督控制下完成。同时

加强产品元件采购环节中质量审核及纠错和预防工作，把 100%合格产品交给用户。

#### 14.4 产品性能保证值声明

本公司向广大客户郑重承诺：

- 1) 保证交给客户的产品达到或高于国家、行业的有关标准及招标文件规定的技术条件。
- 2) 质保期为签署验收证书后 1 年，质保期内包修包换，并做到及时、方便、满意；
- 3) 设备实行终身维修，后台管理系统终身维护。
- 4) 根据用户需要及时提供优质的备品备件。
- 5) 本公司技术部门协同售后服务部门在用户施工初期建设，调试安装，都以最优质、最热情的服务，帮助业主试运行成功，直至带电试运行成功。
- 6) 本公司保证在接到用户报修电话或传真后，24 小时内响应，给出解决方案或根据实际情况派专人现场处理。



**联系人：郑泽林 手机：15238071480（微信）**

**公司地址：河南省郑州市高新区海棠街 1 号**

**公司网址：www.yubaowulian.com**