

## 汽车充电桩系统开发（APP、网页、现成平台）

产品名称	汽车充电桩系统开发（APP、网页、现成平台）
公司名称	一讯辽宁网推3部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区天河软件园A6栋08-12
联系电话	13825130039 13825130039

### 产品详情

汽车充电桩系统开发（APP、现成平台、网页），汽车充电桩平台APP搭建（平台，现成源码），LLLLL\*0039,汽车充电桩平台商城平台开发

#### 一、智能电动汽车充电桩方案优点

智能电动汽车充电桩作为电动汽车的能量补给装置，其充电性能关系到电池组的使用寿命、充电时间。这也是消费者在购买电动汽车之前为关心的一个方面之一。实现对动力电池快速、高效、安全、合理的电量补。

- 1、良好的扩展性和伸缩性，可通过增减功率单元和定制智能充电策略来快速响应用户需求变化。
- 2、充电模块效率高、功率密度大、稳定可靠
- 3、配置灵活，可以满足不同规格电动汽车的充电需求。
- 4、充电设定方式支持自动设定方式和手动设定方式，支持刷卡充电、APP扫码充电、集中控制台充电以及多种定制化充电方式。
- 5、满足GB/T 20234)1-2015，GB/T 20234)3-2015，GB/T 18487)1-2015等新国家标准。
- 6、触摸彩屏显示，人机界面友好，易操作、易维护。
- 7、通信接口丰富，兼容所有车辆BMS协议及充电后台协议。

8、保护功能完善：过压保护，欠压保护，过载保护，短路保护，漏电保护、电池反接保护及接触器触点烧结检测保护等。

## 二、智能电动汽车充电桩方案功能

智能电动汽车充电桩能实现计时、计电度、计金额充电，可以作为市民购电终端。同时为提高公共充电桩的效率和实用性，今后将陆续增加一桩多充和为电动自行车充电的功能。

- 1、对交流桩运行状态的测控保护能力，包括运行状态监测、故障状态监测、充电计量和充电过程的联动控制、短路保护、过流保护等;
- 2、界面显示：显示提示信息、用户IC卡信息、充电相关信息等内容，是充电装置提供给用户和管理员的可视内容(简易型显示设备运行与非运行时的监测状态);
- 3、身份识别：读取IC卡内信息，识别用户身份及相关信息;
- 4、充电操作：提供操作按钮，用于用户充电操作和管理员管理操作;
- 5、控制输出接触器：管理输出接触器，实现对充电输出的控制;
- 6、费用收取：收取充电费用，进行卡内余额信息的读写操作;
- 7、票据打印：打印用户充电费用的票据;
- 8、数据管理：管理各项数据，保护数据的完整性、安全性，提供管理员查询、拷贝、删除等功能;
- 9、系统配置：管理员进行系统配置，实现不同充电装置的相关设置;
- 10、其他：提供用户操作帮助、异常信息提示等功能。
- 11、充电桩远程管理，可接收远程监控主机的指令，传送相关数据信息，执行控制指令。