

共享充电桩代理网站系统开发（H5，平台，现成）

产品名称	共享充电桩代理网站系统开发（H5，平台，现成）
公司名称	一讯信息网推部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州天河
联系电话	13249606168 13249606168

产品详情

共享充电桩代理网站系统开发（H5，平台，现成），充电桩小程序开发，溜懿缙々，充电桩系统开发，充电桩公众号，充电桩网站，充电桩程序，充电桩模式功能设计开发

智能电动汽车充电桩指安装在电动汽车上的采用地面交流电网和车载电源对电池组进行充电的装置，包括车载充电机、车载充电发电机组和运行能量回收充电装置，将一根带插头的交流动力电缆线直接插到电动汽车的充电插座中给蓄电池充电。车载充电装置通常使用结构简单、控制方便的接触式充电器，也可以是感应充电器。它完全按照车载蓄电池的种类进行设计，针对性较强。非车载充电装置，即地面充电装置，主要包括专用充电机、专用充电站、通用充电机、公共场所用充电站等。它可以满足各种电池的各种充电方式。通常非车载充电器的功率、体积和重量均比较大，以便能够适应各种充电方式。

1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 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。

2 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唯一可视内容(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。