

宣城汽车充电桩 安徽中能上门安装 小区汽车充电桩

产品名称	宣城汽车充电桩 安徽中能上门安装 小区汽车充电桩
公司名称	安徽中能新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505
联系电话	18801512367

产品详情

电动汽车充电机控制器与集中器利用CAN总线进行数据交互，集中器与服务器平台利用有线互联网或无线GPRS网络进行数据交互，为了安全起见，电量计费和金额数据实现安全加密。

电池管理系统系统(BMS)的主要功能是监控电池的工作状态(电池的电压、电流和温度)、预测动力电池的电池容量(SOC)和相应的剩余行驶里程，进行电池管理以避免出现过放电、过充、过热和单体电池之间电压严重不平衡现象，大限度地利用电池存储能力和循环寿命。

回路电压测试:

该测试项目针对交流充电桩的部分为CP回路电压测试，在充电前，当检测点1的正电压在标称值误差范围内(8.2V~9.8V)，供电设备应能允许充电;在充电过程中，当检测点1的正电压在标称值误差范围内(5.2V~6.8V)，供电设备应能正常充电;当检测点1的正电压超过标称值误差范围，供电设备应在50ms内识别连接故障，并不允许充电或停止充电。

公共充电：公共充电是在公共场合可以选择的充电方式，现如今的公共充电桩一般由国家电网、南方电网这样的电力企业建设维护经营。公共充电桩的配套设施比较完备，新能源汽车充电桩价格，其设备可以承受的大功率也比较大，宣城汽车充电桩，充电速度比较快。

家用充电：安装家用充电桩是新能源汽车家用充电常见的方式，汽车充电桩多少钱一个，一般新能源汽

车的厂家都会有充电桩供消费者选择，而且不少厂商会提供免费的安装，以及后期维护。由于不同的家用充电桩设计功率不同，使用家用充电桩充电的时间介于使用公共充电桩与便携充电线之间。

宣城汽车充电桩-安徽中能上门安装-小区汽车充电桩由安徽中能新能源科技有限公司提供。“充电桩，直流充电桩，交流充电桩”就选安徽中能新能源科技有限公司（www.ahzneng.com），公司位于：安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505，多年来，安徽中能坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽中能期待成为您的长期合作伙伴！