

宣城直流充电桩 安徽中能|漏电保护 直流充电桩

产品名称	宣城直流充电桩 安徽中能 漏电保护 直流充电桩
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

直流充电桩和交流充电桩两个各有各的优点，如果是新建设的小区，直接规划直流充电桩即可，宣城直流充电桩，如果有老旧小区，就采用交流充电桩的充电方式，这样既能满足用户的充电需求，也不会对小区变压器造成很大的负荷。直流充电桩按结构形式可分为一体式和分体式。一体式即是充电桩的所有构成单元是一体的；分体式则将控制单元、计费单元、充电接口、人机交互界面等部分单独做到一起，直流桩（也称非车载充电机），直流充电桩120kw，俗称“快充”。它是固定安装在电动汽车外，与交流电网连接，可以为非车载电动汽车动力电池提供直流电源的供电装置。

直流桩功率大、充电速度快，直流充电桩价格，充满一般需要1-2h。这里需要注意的是：直流充电至80%时，一般为保护电池，充电桩会自动降低充电电流，进入涓流慢充阶段。直流充电桩主要涉及三类通信：直流充电桩与电动汽车通信、直流充电桩内部设备的通信、直流充电桩与周围其他设备(如控制中心)之间的通信。为了防止电池过充或充电不均匀等因素的出现，在电池两端接有电池管理系统(BMS)，汽车直流充电桩，这是直流充电的技术，可以说这就是电池管家，可以预防很多不安全因素，提高电池的性能和寿命。

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，主要包括充电机、充电站、通用充电机、公共场所用充电站等。电动汽车充电桩（栓）的控制电路主要由嵌入式ARM处理器完成，用户可自助进行用户鉴权、余额查询、计费

查询等功能，也可提供语音输出接口，实现语音交互。用户可根据液晶显示屏指示选择4种充电模式：包括按时计费充电、按电量充电、自动充满、按里程充电等。

宣城直流充电桩-安徽中能|漏电保护-直流充电桩价格由安徽中能新能源科技有限公司提供。安徽中能新能源科技有限公司为客户提供“充电桩,直流充电桩,交流充电桩”等业务，公司拥有“中能”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。，在安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。