

合肥充电桩 质量优良|安徽中能 新能源充电桩

产品名称	合肥充电桩 质量优良 安徽中能 新能源充电桩
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

直流充电桩本身作为一种系统集成产品，除了“直流充电模块”和“控制器”这两个组件构成了技术之外，结构设计也是直流充电桩可靠性设计的关键点之一。根据功率大小主要分为：30kW、60kW、120kW、150kW、180kW、240KW等及更大功率的充电桩。直流充电桩的输入电压采用三相四线AC380V ± 15%，频率50Hz，输出为可调直流电，直接为电动汽车的动力电池充电。

由于充电桩的负载特点及其在安全性能方面的要求，其配电系统除了基础的电能计量需求之外，往往需要加装电能质量监测装置与电气火灾监控装置。充电桩的输出是高压、大电流，电池是电化学品，要防止误操作的安全问题，输出要有熔断器;直流快速充电桩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的动力电池提供直流电源的供电装置，

传导式直流充电桩通过接口与电动汽车相连，合肥充电桩，人们在充电桩上的人机交互界面处和进行相应的操作后，即可给电动汽车充电。直流充电桩的电气部分由主回路和二次回路组成，主回路的输入是三相交流电，充电桩多少钱，经过输入断路器、交流智能电表之后由充电模块(整流模块)将三相交流电转换为动力电池可以接受的直流电，再连接熔断器和充电，新能源充电桩，给电动汽车的车载动力电池充电。由于直流充电桩采用三相四线制供电，交流充电桩，可以提供足够的功率，输出的电压和电流调整范围大，可以实

现快充的要求。

合肥充电桩-质量优良|安徽中能-新能源充电桩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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽中能——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505，联系人：吴经理。