

智能充电桩 黄山充电桩 安徽中能|售后无忧

产品名称	智能充电桩 黄山充电桩 安徽中能 售后无忧
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

直流充电桩的输入电压采用三相四线ac380v \pm 15%，频率50hz，输出为可调直流电，储能充电桩，直接为电动汽车的动力电池充电。由于直流充电桩采用三相四线制供电，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。直流充电桩本身作为一种系统集成产品，智能充电桩，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。

直流充电桩节能回馈负载是直流充电桩老化测试的设备。该系列采用专有有源逆变技术，既可满足测试功率实验需求，也可将电源发出的电能逆变后返送电网，直流充电桩，使电能得到循环利用。充电桩的输出是高压、大电流，黄山充电桩，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;目前行业内也未形成统一的标准，为了保持充电桩接入网络的灵活性，常见的做法是在控制板上预留几种主流的通信接口，以适应不同通信网络要求

由于直流充电桩采用三相四线制供电，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。直流充电桩的输入电压采用三相四线AC380V \pm 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。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，经过输入断路器、交流智能电能表之后由充电模块(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，给电动汽车的车载动力电池充电。

智能充电桩-黄山充电桩-安徽中能|售后无忧(查看)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是从事“充电桩,直流充电桩,交流充电桩”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。