

## 安徽中能|配送 合肥汽车充电桩

产品名称	安徽中能 配送 合肥汽车充电桩
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

直流充电桩内部功能单元之间通信在充电桩内部，汽车充电桩，多个控制单元之间也需要进行数据交换，如多功能智能电表检测充电电量等。直流充电桩，俗称“快充”。以三相四线制的方式连接电网，能够提供充足的电力，输出的电压和电流调整范围大，能够快速的给电动车充电。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，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电池可以接受的直流电，再连接熔断器和充电，给电动汽车充电。

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;安全问题是优先级的，除了有输入端的措施之外，机械锁和电子锁是一定要有的，绝缘检测是一定要有的，泄放电阻是一定要有的；

输出的电压和电流可调范围大，因此可以实现电动汽车快速充电。直流充电桩按功率大小、充电的数量、结构形式、安装方式等不同进行分类。厂家在宣传中一般只会声明充至80%所需时间的原因。直流桩的头是9线插头，一眼看过去是9个孔。直流充电桩简单来说就是充电电压为直流，直流充电桩通过电网取电，充电桩本身具有逆变器，将交流电变为直流电，然后直接接到电动汽车的电池两端。

安徽中能|配送(多图)-合肥汽车充电桩由安徽中能新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽中能新能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!