

合肥充电桩厂家 安徽中能|种类齐全

产品名称	合肥充电桩厂家 安徽中能 种类齐全
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，直流充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。直流桩（也称非车载充电机），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。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。

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，直流充电桩与电动汽车之间通信充电时，直流充电桩需要与电动汽车进行信息互换，让充电桩识别插头连接状态，如是否可靠连接、是否漏电等，用于确定是否可以开始充电或断电。直流充电桩的风道设计是关键。风道设计除了结构上的学问，需要在充电桩里面安装有风扇，虽然每个充电模块里面都有风扇。

直流充电桩的输出为可调直流电，充电桩厂家，直接为电动汽车的动力电池充电。功率以40kW和60kW居多，还有更高。所以高速公路旁的一般都是快充桩。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。同时，在充电桩显示屏上能够显示电量

、费用、充电时间等数据。这里就需要用到通信协议。

合肥充电桩厂家-安徽中能|种类齐全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位于安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽中能在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。安徽中能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽中能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。