

# 壁挂式直流充电桩 安徽直流充电桩 安徽中能|可靠性高

产品名称	壁挂式直流充电桩 安徽直流充电桩 安徽中能 可靠性高
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

直流充电桩增加了很多安全检测和控制，很大的提高了充电的安全性。由于直流充电桩将直流电直接加在电池两端，充电电流可以设置很大，直流充电桩价格，所以充电时间也就可以大大缩短。直流充电桩与交流电网连接，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。“充电桩控制器”属于嵌入式硬件和软件技术范畴。充电桩是电动汽车的电站，其功能类似于加油站里面的加油机。

交流充电桩需要借助车载充电机来实现车辆的充电，而直流快速充电桩就不需要这个设备，直接通过充电桩的方式充电相对应的电，由于车载充电机的功率并不大，所以不能实现快速充电。交流充电桩只提供电力输出，没有充电功能，安徽直流充电桩，需连接车载充电机为电动汽车充电。相当于只是起了一个控制电源的作用的。交流充电桩（桩）壳体应坚固；结构上须防止手轻易触及露电部分；交流充电桩（桩）应选用厚度1.0以上钢组合结构，表面采用浸塑处理，壁挂式直流充电桩，并充分考虑散热的要求。

直流充电桩的输出为可调直流电，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。充电的基本过程是：在电池两端加载直流电压，以恒定大电流对电池充电，电池的电压渐渐地缓慢地上升，上升到一定程度，电池电压达到标称值，继续以恒压小电流对电池充电。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。

壁挂式直流充电桩-安徽直流充电桩-安徽中能|可靠性高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在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽中能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。