

# 电动汽车交流充电桩 交流充电桩 安徽中能|售后无忧

产品名称	电动汽车交流充电桩 交流充电桩 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

充电桩应有足够的支撑强度，应提供必要设施，以保证能够正确起吊、运输、存放和安装设备，且应提供地脚螺栓孔。交流桩的头是7线插头，新能源交流充电桩，一眼看过去是7个孔。慢充的好处：慢充会在充电的阶段给电池组进行均衡，从而保证每节电芯都能尽量达到满电状态。简单来说，交流充电桩需要借助车载充电机来充电，直流快速充电桩不需要这个设备。二者在充电速度上差别较大，一辆纯电动汽车(普通电池容量)完全放电后通过交流充电桩充满需要8个小时左右。

交流电动汽车充电桩，俗称就是“慢充”，固定安装在电动汽车外、与交流电网连接，为电动汽车车载充电机（即固定安装在电动汽车上的充电机）提供交流电源的供电装置。安装在停车场或充电站内，输入侧只需要从电网接入就可以了，输出也是交流，交流充电桩厂家，不需要整流装置等其他设备，结构简单、桩体小。电对于新能源汽车来说，是必需品，关乎着车辆的用车体验和车辆的续航问题，交流充电桩，对于车辆充电来说，听到较多的就是直流充电和交流充电，

人机交互界面采用大屏幕LCD彩色触摸屏，充电可选择定电量、定时间、定金额、自动（充满为止）4种模式；显示当前充电模式、时间（已充电时间、剩余充电时间）、电量（已充电电量、待充电电量）及当前计费信息。照明配电系统中，照明和插座回路不宜由同

一回路供电。插座回路的电源侧应设置剩余电流动作保护装置，电动汽车交流充电桩，其额定动作电流为30mA。充电桩（栓）应有良好的防电磁干扰的屏蔽功能；充电桩（栓）应有足够的支撑强度，应提供必要设施，以保证能够正确起吊、运输、存放和安装设备，且应提供地脚螺栓孔。

电动汽车交流充电桩-交流充电桩-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。