

芜湖新能源汽车充电桩 安徽中能|价格优惠

产品名称	芜湖新能源汽车充电桩 安徽中能 价格优惠
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。直流充电桩充电电流能够达到32A，充电功率能够达到45千瓦，一般电动汽车充电一到两个小时就能充满，也不会占用太长时间，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。

另外条件允许的话，每个月好能保证车辆有一次满充满放的机会，长此以往对延长车辆寿命会有帮助。交流桩的枪头是7线插头，一眼看过去是7个孔。慢充的好处：慢充会在充电的后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。从安装成本、便利性来说，交流充电桩安装方便，其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。

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，新能源汽车充电桩，对于车辆充电来说，听到较多的就是直流充电和交流充电，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，其额定动作电流为30mA。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，而通过直流快速充电桩仅需要2到3个小时

。

芜湖新能源汽车充电桩-安徽中能|价格优惠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为客户提供“充电桩,直流充电桩,交流充电桩”等业务，公司拥有“中能”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。，在安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。