

安徽中能|漏电保护 六安新能源充电桩

产品名称	安徽中能 漏电保护 六安新能源充电桩
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

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。每天晚上6-7小时的慢充时间，完全可以保证第二天的出行里程。偶尔出游，一周两到三次的快充也没有什么问题。慢充较为温和，对于延长电池寿命也有一定帮助。另外使用慢充在用电低峰时充电，成本也会比较低。

实际上，交流充电桩更加受欢迎，首先交流充电桩成本低，施工也比较简单，对变压器的负荷也不是很大，小区的配电柜都可以直接去电安装。有一部分非电动汽车的充电接口可能只能用交流，不能用直流充电桩。交流充电桩从电网的角度来说，交流充电桩功率小，因此慢充对电网的冲击也小。越大电流、大电压的充放电，就越应该保证电池使用的安全性。

交流桩，俗称“慢充”。固定安装在电动汽车外、与交流电网连接，新能源充电桩，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。交流充电桩，本质就是一个带控制的插座，输出的是交流电，需要车载充电机自己进行变压整流，受限于车载充电机功率，一般功率小，3.3和7kw的居多。交流桩仅仅是给电动汽车的充电机提供电力输入，由于车载充电机的功率并不大，所以充电速度较慢，交流桩充满一般需要8h左右。

安徽中能|漏电保护-六安新能源充电桩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。