

42kw交流充电桩 宣城交流充电桩 安徽中能|可靠性高

产品名称	42kw交流充电桩 宣城交流充电桩 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

交流充电机：指采用交流充电模式为电动汽车动力蓄电池总成进行充电的充电机。交流充电模式是以三相或单相交流电源向电动汽车提供充电电源的模式。交流充电桩只提供电力输出，没有充电功能，宣城交流充电桩，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。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。

电动汽车充电机接口和通信要求

充电机接口：充电机与电动汽车之间的连接应包括以下几部分：高压充电线路、充电控制导引线、充电控制电源线、充电监控接线、接地保护线。同时，充电机应预留与充电站监控系统连接的通信接口。

充电机通信要求：推荐采用CAN总线以及CAN2.0协议作为充电机的通信总线形式和通信协议。

通信内容包括：动力蓄电池单体、模块和总成的相关技术参数，充电过程中电池的状态参数，42kw交流充电桩，充电机工作状态参数，80kw交流充电桩，车辆基本信息等。

充电桩是一种对电动汽车充电的设备，分为交流充电桩和直流充电桩即所谓的慢充和快充。交流充电桩简单来说就是直接将电网的220V电接到电动汽车上充电，像家用的空调插座是可以完全满足要求的。而稍微复杂一点的就是在这个基础上增加了一些控制开关和人机界面处理。可以对充电进行控制，包括充电时间，充电量以及开机停机和保护等措施。

42kw交流充电桩-宣城交流充电桩-安徽中能|可靠性高由安徽中能新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽中能新能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!