

合肥新能源充电桩 性能稳定|安徽中能

产品名称	合肥新能源充电桩 性能稳定 安徽中能
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

直流充电桩主要安装在大型充电站内，以三相四线制的方式连接电网，能够提供充足的电力，输出的电压和电流调整范围大，俗称“快充”。电动大巴车主要通过直流充电桩充电。直流桩（也称非车载充电机），俗称“快充”。它是固定安装在电动汽车外，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。安全问题是优先级的，除了有输入端的措施之外，机械锁和电子锁是一定要有的，绝缘检测是一定要有的，泄放电阻是一定要有的；

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。直流充电桩，俗称“快充”。以三相四线制的方式连接电网，能够提供充足的电力，输出的电压和电流调整范围大，能够快速的给电动车充电。

传导式直流充电桩通过接口与电动汽车相连，人们在充电桩上的人机交互界面处和进行相应的操作后，新能源充电桩，即可给电动汽车充电。直流充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。直流充电桩就很大了，一般设备都会固定安装在充电站等场所，占用面积较大，设备价格也会高很多。直流充电桩的电气部分由主回路和二次回路组成。

合肥新能源充电桩-性能稳定|安徽中能(在线咨询)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。