

直流充电桩安装 安徽中能厂家直销 淮南直流充电桩

产品名称	直流充电桩安装 安徽中能厂家直销 淮南直流充电桩
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

随着新能源行业的发展，淮南直流充电桩，在北京的道路上可以看到越来越多的新能源汽车，尤其是现在许多车更换了新能源汽车牌照后，那一抹鲜绿更加明显。目前除了一些出租车公司的EU220采用的是换电模式外，很多家庭用车都是采用充电桩充电，那随之而来的充电难，充电桩少，车桩不匹配，油车占位等等问题也都不绝于耳。

很多车主就想：你看我们小区有那么多多的车位，干嘛不建设几个快充桩呀？你看那边有好几亩的空地，为什么不建设一个充电站呢？

尽管受全球新冠肺1炎疫情蔓延、油价下跌及补贴继续退坡等不利因素影响，在未来一段时间内，我国新能源汽车市场有可能会有一段低迷期，但这并不会改变全球汽车产业电动化转型趋势。中国电动汽车百人会理事长陈清泰预测，到2030年中国电动车销售有望突破1500万辆，直流充电桩多少钱，保有量有望突破8000万辆，届时纯电动车辆或达到6480万辆。如果严格按照1:1的桩车比来测算，从2021年到2030年10年时间内，需要新建桩6300多万个，30kw直流充电桩，形成万亿元级的充电桩基础设施建设市场。

直流充电桩可以从功率大小、充电枪的多少、结构形式、安装方式等不同维度进行分类。其中，按结构形式比较主流的分类是将直流充电桩分为两种：一体式直流充电桩和分体式直流充电桩。直流充电桩本身作为一种系统集成产品，除了“直流充电模块”和“充电桩控制器”这两个组件构成了技术核心之外，结构设计也是整桩可靠性设计的关键点之一。“充电桩控制器”属于嵌入式硬件和软件技术范畴，“直流充电模块”则代表了电力电子技术在AC/DC领域的zui高成就。

直流充电桩安装-安徽中能厂家直销-淮南直流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（www.ahzneng.com）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。