

鼎为智能科技 新能源电动汽车充电桩安装

产品名称	鼎为智能科技 新能源电动汽车充电桩安装
公司名称	河南鼎为智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新技术开发区金盏街16号2号楼
联系电话	13333838988 18903824873

产品详情

在选择新能源汽车充电桩的时候，大家要注意充电桩的类型，比如是选择直流充电桩还是交流充电桩，下面小编给大家介绍一下直流充电桩都可以安装在哪些地方吧：

直流充电桩目前主要由充电设施服务商安装在高速公路服务区、大型商业办公建筑、高星级酒店、大型停车场等场所，可兼容各品牌电动汽车，但需注意个别型号的电动汽车并不支持直流充电。

【河南鼎为智能科技有限公司】以人工智能、物联网、大数据为技术依托，打造清洁能源与智能科技于一体的生态系统，做智慧交通、智慧社区、智慧城市的构造者，欢迎大家前来咨询新能源汽车充电桩合作事宜。

大家都知道，为电动汽车充电，需要选择适合的新能源电动汽车充电桩，那么充电桩是怎么实现为汽车充电的工作的呢？下面我们就一起来了解一下吧：

当充电插头插到车上、启动充电桩后，新能源汽车充电桩和电动车之间先要完成个“通讯”过程，充电桩要对插头和电动车进行正确连接并进行是否漏电等系列检测，同时，充电桩要检查是否能够获得该车辆电池的各项参数，并与车辆的电池或充电机正确通信。只有这样，充电桩才能控制车辆的整个充电过程。

【河南鼎为智能科技有限公司】拥有可靠的产品质量，新能源汽车充电桩使用效果好，在客户中有非常好的口碑，如果您有需要，就联系我们进行咨询吧。

对于新能源汽车充电桩的分类，大家了解比较多的应该就是直流充电桩和交流充电桩，那么关于这两者，下面就由小编来给大家简单的介绍一下吧：

交流充电桩一般是小电流，桩体较小，安装灵活，充满电一般在6-8个小时，适用于小型乘用车，多应用于公共停车场、大型购物中心和社区车库中，家用充电桩也多为交流充电桩。而直流充电桩一般是大电流，短时间内充电量更大，桩体较大，占用面积大(散热)。直流充电桩适用于电动大巴、中巴、混合动力公交车、电动轿车、出租车、工程车等快速直流充电。

【河南鼎为智能科技有限公司】以市场为导向，以科技为先导，为大家提供品质可靠的新能源电动汽车充电桩，如果您有需要的话，就快快咨询我们的客服人员吧。