

丹东新能源充电站厂家 丹东电动汽车充电桩价格

产品名称	丹东新能源充电站厂家 丹东电动汽车充电桩价格
生产厂家	郑州勤耕电子科技有限公司
价格	1180.00/台
规格参数	产地:河南郑州 颜色:黑白 材质:金属
公司地址	郑东新区龙子湖万正商务大厦9楼
联系电话	13949129392

产品详情

丹东新能源充电站厂家 丹东电动汽车充电桩价格

快充充电桩和慢充充电桩的区别以及优缺点

拥有新能源汽车的车主应该知道，当我们的新能源汽车在利用充电桩充电时，按充电功率

大小
、充电时
长以及充电桩输出
的电流类型，我们可以区分充电桩为
直流充电桩（[快充充电桩](#)
）和交流充电桩（慢充充电桩）两种，那么这两种充电类型的充电桩有什么区别？优缺点又有哪些呢？

关于[快充充电桩](#)和慢充充电桩的区别：

快充指大功率直流充电。是利用直流充电桩充电接口，把电网的交流电转化成直流电，

输送到电动汽车的快充口，电能直接进入电池充电。可以在半个小时内充电至80%。

慢充指交流充电。是交流充电桩充电接口，把电网的交流电输入电动汽车的慢充口，经过汽车内部的充电电机把交流电转成直流电，再输入电池，完成充电。一般的车型需要6到8个小时才能将电池充满。

[快充充电桩](#)优点：

占用时间短，直流充电的电压一般都是大于电池电压的，需要通过整流装置将交流电转换为直流电，对动力电池组的耐压性和安全性提出更高要求。

快充充电桩缺点：

快速充电会使用较大的电流和功率，会对电池组产生很大的影响，充电速度过快，导致会有虚电。快充模式远远大于慢充模式，产生的高温会直接导致电池内部加速老化，大大缩短了电池的使用寿命，严重的话会导致电池故障频发。





慢充充电桩优点：

以较低

的速度给设备

电池充电，几乎没有虚电。

并且慢充的充电电流一般会小于64安，功率为7千瓦，比快充的60

千瓦少了几倍，不仅可以减少热量和电池压力，更有利于延长电池的寿命。

慢充充电桩缺点：

充电时间长，往往需要花费几个小时，才能将亏电的电池组充到满电状态。

说白了，之所以分快充充电桩跟慢充充电桩肯定是有区别的，而且也存在各自的优缺点。对于新能源电动汽车而言，电池的维修费用是比较高的。所以建议大家在采用充电模式时，尽量以慢充为主，快充为辅，以此延长电池使用寿命。

产

品销出后的服务质量和后续支持是客户关心的问题，也是对项目承建商实力和发展能力的一种体现。公司是一卡通系统的开发制造商，我们提供的是一种技术服务，有别于一般的传统贸易。而技术服务客观上有很强地域性和个性化要求。因此我们建立了一整套包括用户档案在内的严格的项目管理制度，对每一个项目进行技术日常维护；

新基建 新能源

场站配套充电桩

政府配套 国家支持



