

武汉充电桩 合肥乾谷新能源技术 充电平台对接

产品名称	武汉充电桩 合肥乾谷新能源技术 充电平台对接
公司名称	合肥乾谷新能源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区潜水东路16号
联系电话	15395037030

产品详情

新能源车充电一定要使用充电桩吗？可否使用家用电源充电，大部分新能源车都装有车载充电器，但是，由于汽车的体积限制，车载充电器无法做得过大，这导致了正常的车载充电器充电功率只能是3~4千瓦这个数量级。再加上家用电一般i大充电功率是220V*16A，所以，充电平台对接，一辆车要充满电的话，大概需要15~30个小时。总之，就是一个字“慢”。如此慢的充电速度，相信没有几个车主是有这么久的耐心的，久而久之，人们也就不再使用家用电源充电了，武汉充电桩，除非在十分紧急的情况下。如果使用充电桩的话，其有更大的充电功率，相比来说，充电时间会大大缩短。

从这几年的市场来看，新能源汽车产业的发展愈演愈热，众多企业纷纷投入到电动汽车或充电桩行业之中。据中国汽车工业进出口有限公司副总经理邢伟强介绍，目前我国的新能源汽车保有量达到100.4万辆，占全球新能源汽车保有量的50%以上。2017年1-6月新能源汽车销售19.5万辆，其中纯电动车销量占比75%。预计在未来3年内，中国新能源汽车仍将保持35%到40%的年增长率，到2020年，销量将达150万辆。新能源汽车未来形势大好。而充电桩与新能源汽车则是“鸡生蛋，充电桩代工，蛋生鸡”的关系，在新能源汽车“火爆”的今天，充电桩的发展形势自然也是大好。

业内预计，从建设滞后到“适度超前”，未来三年充电桩产业将迎来大发展，市场规模达千亿级。新能源汽车和充电桩的快速发展已是势不可挡，但目前也遇到不少问题。我国新能源汽车的充电基础设施建设相对滞后，充电桩维修，充电桩和新能源车的比例仍明显不足，并且，由于公共充电设施建设地点与消费者充电集中区错位、充电设施之间互联互通性低等原因，一些已建成的公共充电设施利用率较低，汽车充电服务缺口进一步加剧。总体而言，我国充电桩目前遇到的问题也让用户和企业焦头烂额。其一就是以上提到的充电设施建设难;其次就是配套系统不完备;再有就是市场机制不完备;后则是充电桩不能兼容所有车型、充电过程会时常中断等问题。

武汉充电桩-合肥乾谷新能源技术-充电平台对接由合肥乾谷新能源技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥乾谷新能源技术有限公司（www.hfqgxnys.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!