

兴科电子电动汽车桩充电桩安装方法介绍

产品名称	兴科电子电动汽车桩充电桩安装方法介绍
公司名称	郑州兴科电子技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	兴科电子:汽车桩XK802系列 额定电流:32A 额定功率:双路14KW
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街电子电器产业园 9号楼508号
联系电话	15738345374 15738345374

产品详情

新能源汽车现在是消费者购买汽车的首要目标，国家和政府对新能源汽车的发展也是比较支持的，出台了很多相关的政策，比如，消费者购买新能源汽车可以享受到一定的补贴政策，其中消费者比较关心的就是充电的问题了，很多消费者想安装充电桩的政策，小编就来给大家介绍一下关于充电桩的安装，大家一起来看看吧！

每个品牌与每个型号的电动汽车充电的时间都不尽相同，且需要从两个方便来回答，快充和慢充。快充和慢充是相对概念，一般快充为大功率直流充电，半小时可以充满电池80%容量，慢充指交流充电，充电过程需6小时-8小时。电动汽车充电快慢与充电机功率、电池充电特性和温度等紧密相关。当前电池技术水平下，即使快充也需要30分钟充电到电池容量的80%，超过80%后，为保护电池，充电电流必须变小，充到的时间将较长。

电动汽车充电桩安装介绍：简介

1、用户与汽车厂商或4S店

签订购车意向协议后，办理购车充电条件确认手续，此时需要提供的材料包括:1) 购车意向协议；2) 申请人证明；3) 固定车位产权或使用权证明；4) 关于在停车位安装电动汽车充电设备的申请（物业盖章同意）；5) 停车位（库）平面图（或现场环境照片）。2、受理用户申请后，汽车厂商或4S店对用户资料的真实性和完整性核实无误后，会同供电公司按照约定勘查时间到现场进行用电、施工可行性勘查。3、供电公司负责对用户电源条件进行确认，完成《自用充电设施用电初步可行性方案》编制。4、汽车厂商或4S店负责对充电设施建设的施工可行性进行确认，会同供电公司于7个工作日内出具《新能源小客车购车充电条件确认书》。

需要注意的是，小区居委会、物业管理公司和消防部门协调起来是费劲儿的。他们的疑问集中在几个方面：充电电压比居民用电的电压高、电流强，会不会对小区居民用电造成冲击，影响居民正常生活？其实不会的，充电桩在设计之初就避免了一些隐患。物业部门担心管理不方便，消防部门则害怕出现事故。

前期协调问题如果能够顺利解决，那么，充电桩的安装基本上就完成80%了。如果是4S店免费安装，那么您不涉及费用问题。如果是自费安装，涉及费用主要来自三个方面：，需要配电室重新配电，直流充电桩一般为380伏，像这种高电压必须单独走电，即另外布设一个开关，这部分涉及费用视实际情况而定。第二，电力公司把电线从开关处拉到充电桩大概200米，施工费用及充电桩的硬件设施成本都由电力公司承担。后，还要给物业管理公司支付管理费用，视各小区情况而定。

确定施工方案后，就到了安装施工的步骤，根据各小区条件和车库位置的不同，施工时间也不同，有的只需要2小时就搞定，有的可能需要一整天才能施工完成。在这一步骤有些业主喜欢在现场盯着，小编的经验是确实没有必要，除非工人特别不靠谱，或者业主本身也有一定的技术知识，否则业主在施工现场也是费力不讨好。在这一步骤，业主要做的是先到达现场和物业沟通好，实现物业和工人的对接，检查一下工人使用的电缆，电缆的标号和质量是否符合要求，记下电缆上的数字。在施工完成后，把电动汽车开到现场，实际检测一下充电桩是否能正常使用，然后目测一下施工的米数，在检查一下电缆上的数字，将电缆使用量与目测距离对比一下，没有太大差距的话就可以付安装费用了。

产品销出后的服务质量和后续支持是客户关心的问题，也是兴科人对项目承建商实力和发展能力的一种体现。兴科电子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的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跟踪和日常维护；