

充电桩招标 九牛科技 平谷区充电桩

产品名称	充电桩招标 九牛科技 平谷区充电桩
公司名称	江西九牛科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市新建区学府大道889号惠谷二期4栋1204
联系电话	13257099425

产品详情

此前，平谷区充电桩，能源局副局长郑栅洁曾在中国电动汽车百人会论坛表示，2016年全国公共充电桩从年初的不到5万个增长到年底的15万个，私人充电桩安装比例超过80%。2017年，我国将力争新增充电桩80万个，其中专用桩70万个，公共桩10万个。同时，将引导行业探索合理商业模式，充电桩招标，严格执行优惠电价，补贴方向将从购车补贴向充电补贴倾斜。

轿车充电站收益剖析

假定一个专为纯电动轿车(乘用车)效劳的充电站，有以下特色：

- 1)充电站备用200套动力蓄电池。
- 2)充电站固定工作人员20-40人，动力电池及替换设备保养由各供货商供给效劳，效劳费用包含在电池购买价格当中；
- 3)假定充电站每天替换电池200次，每次充电36度供电动轿车均匀行进200公里；
- 4)轿车的动力蓄电池全寿命可供运转15万公里，估计可供运转4.1年(2套电池)，即充电站均匀保有一套电池的使用期约为4.1年；
- 5)普通轿车行进100公里耗油10升，油价6.7元/升，运转本钱为67元；电动轿车行进100公里耗电15-20度，若要运转本钱与燃油车适当，每度电价约为4.2元。

交流充电桩（栓）技术要求

防风保护

安装在平台上的充电机以及暴露在外的部件应能承受 GB/T 4797.5-9《电工电子产品自然环境条件降水和风》中表 9 规定的不同地区、不同高度处相对风速的侵袭；

防盗保护

电桩（栓）外壳门应装防盗锁，固定交流充电桩（栓）的螺栓必须在打开外壳门后方能安装或拆卸；

温升要求

交流充电桩（栓）在额定负载长期连续运行，内部各发热元器件及各部位温升应不超过 Q/GDW 397、2009 中表 2 规定；

充电桩招标-九牛科技(在线咨询)-平谷区充电桩由江西九牛科技有限公司提供。充电桩招标-九牛科技(在线咨询)-平谷区充电桩是江西九牛科技有限公司（www.yzcjn.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邓绍敏。