

国电充电桩 九牛科技 平谷区充电桩

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 国电充电桩 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

传统小区充电设备面临的哪些问题？

1使用率低

充电人需要自备硬币

2设备和资金损失？

钱箱有被盗窃撬的风险

3电瓶过热，引发火灾

缺乏充满自停，功率过载断电机制？

4运营效率低人力成本高

需要定期收取钱箱硬币

5收益不清晰

充电不可控

6视线模糊支付不稳定

微信扫码支付

在这里有你所需要的一切

效率、计算、监控、安全...你所需要的一切充电产品功能，叉车充电桩，我们均能以业界领头的水平为你提供

1效率

一台机器可控制六台插座的通电时间

2安全

设有过载，短路和阻燃保护功能

3便捷

APP软件控制，平谷区充电桩，收入及时掌控，方便经营与管理

4智能

停电后在来电，国电充电桩，可以记忆断电前时间状态

5节约

安装方便，无需专人值守

获利模式

充电桩设备商/计划商主要靠设备出售来赚取赢利，地下车库充电桩安装，在技术趋同的景象下，并没有较强的议价才能；

充电桩运营商方面，其收入一般来自电费+效劳费的收费方法，以及相应的政府补助。电费按照一般工商业用电规范收取，效劳费凹凸不等，效劳费规范上限由省级政府价格主管部门或其授权的单位拟定，各省上限根本都低于1元/kwh，效劳费金额与设备的较高单价构成比照，其盈余与否很大程度上取决于其运营才能；

充电效劳信息渠道的盈余模式主要靠渠道分红，以及相应的渠道电子商务效劳收入，其议价才能取决于渠道客户流量。

交流充电桩（栓）技术要求

电源要求

输入电压：单相220V；

输出功率：单相220V/5KW；

频率：50Hz ± 2Hz；

允许电压波动范围为：单相220V ± 15%；

电气要求

插头与插座正确连接确认成功后，带负载可分合电路方可闭合，实现对插座的供电；

漏电保护装置应安装在供电电缆进线侧；

低压配电设备及线路的保护应满足《低压配电设计规范》（GB/50053）中的相关规定；

对IT系统配电线路，当第1次接地故障时，应由绝缘监察装置发出音响或灯光信号，当发生第二次异相接地故障时应由过电流保护电器或漏电电流动作保护器切断故障电路；

照明配电系统中，照明和插座回路不宜由同一回路供电。插座回路的电源侧应设置剩余电流动作保护装置，其额定动作电流为30mA；

国电充电桩-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。国电充电桩-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。