

充电桩招标 东城区充电桩 九牛充电桩全国免费装

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 充电桩招标 东城区充电桩 九牛充电桩全国免费装 |
| 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

云智充电动自行车充电桩的特点

一、安全

使用ABS--V0

最强级别塑料防火材料，外接电源线国标2*2.5防火电缆线，内设自动熔断设计，安全防火有保障；

二、高效

智能充电桩内部采用嵌入式系统控制，物联网技术，智能充电控制算法技术。充电全过程智能监控、提示、报警，自动远程发送故障信息，使维修更便捷；

三、便捷 时尚

支付采用手机APP、微信、支付宝与IC卡相结合方式进行，便捷时尚；

四、节能 环保

充电完毕后电路自行关闭，省电、环保，有效保护电动自行车安全，延长电动自行车电池使用寿命。

此前，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，充电桩招标，我国将力争新增充电桩80万个，东城区充电桩，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，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。

充电桩充电模块关键技术深度解析

充电桩首要讲的是体系，中心的东西，跟电源比较相关的就是充电模块。充电模块究竟具有哪些核心技术呢？

其实充电桩的充电模块跟一般的充电模块差不多，包括一个 PFC 加一个

DC/DC，它首要是一个三相整流加一个直流测电感，这种形式的 PF 值会比较高，大概会超越百分95，可是 THD 会更差一些，由于这是一种无源形式。

由于可靠性很高，这种形式其实在2013年时分的国内充电桩运用比较多，但缺陷是体积比较大，充电桩市场，由于电感十分大。

国内充电桩一开始是用无源的形式，后边才渐渐改成一个12脉波的形式。这种形式的

THD 会更好，它的变压器选用一个弯曲绕法，相似变频器一样，这种整流部分能够进步 PF 值，进步 PFC 功能。

后来是用单管的形式。单管的形式分两种，首要差异是电感的方位，一种是在直流上，一种是在交流上。电感在交流上的这种单管 boost，PF

值仍然是比较高的，仅仅 THD 会更差一些，在曩昔15年前，UPS 这个职业运用十分多。现在拆解一个

UPS，其实仍是这种形式比较多，由于它比较廉价，而且是单管。

这种形式是由3个单相 PFC 构成一个三相 PFC，就是没有 N 线的话，两根火线之间，充电桩插座，两两构成一个单相 PFC。

这种形式优点在于不需求数字操控，不需求 DSP，用一般电源操控芯片就能够了，比方经典的3854芯片就能够。

它的缺陷在于需求三号电路，如果电网电压没有对冲，PFC 的功能会受到影响；而且这种形式的器材十分多。

充电桩招标-东城区充电桩-九牛充电桩全国免费装由江西九牛科技有限公司提供。充电桩招标-东城区充电桩-九牛充电桩全国免费装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。

