

汽车智能充电站电桩项目安装

产品名称	汽车智能充电站电桩项目安装
公司名称	浙江爱充网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区天际大厦1101室
联系电话	0571-89731727

产品详情

智能充电桩是电网配用电侧的电动汽车充电桩，具有较好的便捷使用性能应可以和APP相挂钩，电网配用电侧的电动汽车充电桩其结构的特殊性决定了自动化通信系统的特点是被测点多且分散、覆盖面广、通信距离短。并且随着城市的发展，智能网络拓扑要求具有灵活性和扩展性的结构,随着新能源战略的部署和实施，智能电动汽车保有量持续攀升。与之配套的电动汽车充换电设施已率先开始建设，将逐步形成充电桩、充电站、换电站、等设施相结合的电动汽车充换电系统。

智能电桩特点及优势：

电桩适用范围：广泛用于公共停车场、大型购物中心、社区车库等，为电动汽车车主提供安全、快速、便捷的充电服务。

智能充电桩终端可实现：IC卡管理、充电计量计费、液晶显示及与后台监控系统通讯，通过后台监控系统，可实时监控交、直流桩的运行情况，并可方便与第三方后台系统集成。

充电桩通过了权威的第三方实验室20余项严格测试。

双充式交流充电桩：借鉴加油站加油设施的成熟设计，双充充电桩两个充电插座相互完全独立，人机操作互不影响，性价比高，能为两辆电动汽车同时独立安全充电。

智能电桩以建设集中式充换电站为主，或者有些充电运营企业采用箱变等技术推出群智能充电系统。这种情况，才茂提供工业级路由器产品实现充电设施的联网。集中式智能充电站的各充电桩采用以太网方式组成局域网，然后通过工业路由器作为统一的网关连接专网或Internet，并最终与充电运营企业的监控运营中心建立连接，实现充电设施与监控运营中心之间的双向数据传输。

项目详情访问：www.eichong.com