

充电站生产厂家，致力于解决充电难和充电安全隐患问题！

产品名称	充电站生产厂家，致力于解决充电难和充电安全隐患问题！
公司名称	安徽立联电子科技有限公司
价格	499.00/台
规格参数	立联:AC220V/50HZ 10CS3:AC220V/50HZ 芜湖:DC5V
公司地址	芜湖经济技术开发区衡山路35号汽车电子园二号 厂房E402#
联系电话	18158812040

产品详情

一、电动车充电站解决了小区5大问题

问题一：解决小区电动车用户充电难的问题 电动车充电现状:车主为了给电动车充电，要么从自家窗口扔下一根很长的临时电源，要么得把电瓶取下来抬回家充电，而且电池长时间过充会缩短电池的使用寿命，还会引起不安全的因素，我厂研制的电动车充电站,一台电动车充电站带动10路充电端口,一个端口服务1台电动车计算,100台电动车仅需配备10台电动车充电站,省事省力省心，解决充电难的问题。

问题二：解决充电电费的收取和人工问题 小区物业，如果为车主设立免费的充电电源，那么电费由谁来出？如果指派专人收费，人员工资不合算，而且会存在管理问题（比如当天收费多少，无法明析）安装电动车充电站后，每充一次电收费一元(充电时间以及单次充电费用可根据实际各地电费价格情况由客户自主调节),无需专人看管收费，解决收费及看管问题。

问题三：解决电动车充电与收费不平等问题 目前,大部分小区对小区电动车用户采取统一的包月形式收费,这就造成了电动车使用率低的用户和很少在小区充电的用户不愿包月交费,如该小区安装了电动车充电站,每充一次电,即自动收取一次费用,实际合理的解决电动车充电收费问题。

问题四：解决小区电动车用户私下拉线充电,影响小区物业形象问题 目前很多小区电动车充电,基本是由用户自己从家里拉个插线板或者小区随意安装几个电源接口,这样一来,整个小区浏览一圈,则东一辆电动车,西一辆电动车,严重影响了小区形象,安装电动车充电站后,划分电动车充电区，统一自助收费,电动车有规则的摆放好充电,规范物业管理，提升物业形象.问题五：电流过载保护安全系数增加，大大降低充电事故发生的概率 我厂研制的电动车充电站，配置了高精度电流检测装置，一旦电动车充电电流过高，就会自动断电。而且一旦充电过程中，出现短路或者线路问题，充电设备会第一时间自动断开电源，防止电线起火，同时降低电动车因为短路而起火的概率。在电动车充满后智能停止供电，防止电动车因充满后继续过充而电池起火。插座拔掉后智能停止供电，放置插座继续带电，造成安全事故。

本公司自进入2017年后，按国家要求，全面按照工业4.0标准，进行升级，生产。10路电动车智能充电系统，由一台控制系统外加十个插座构成，控制系统内装有电路板系统以及投币，刷卡和移动支付系统，投币器具有真假币识别功能，识别率可达到99.7%。出厂设置只识别一元硬币，刷卡系统默认使用IC卡，或者IC卡一卡通，移动支付（微信支付）。

控制系统有十路供电端口，每路通道都有其独立的显示窗口与控制按键，用户在投入硬币（或刷卡）后，按下其中的一个控制按键，控制系统就会给对应通道的插座供电，各通道的工作状态与工作时间（倒计时）可以通过其对应的显示窗口显示出来。十路控制通道相互独立运行。一个通道出现故障，不影响其他通道运行。考虑为适应不同型号的电动车，控制器输出的是220V电源，给电动车充电时还是需要插上电动车自带的充电器。

本系统智能识别电动车电流及功率大小，根据用户提前参数配置，可针对不同功率的电瓶车进行充电，不会因为不同用户电动车电流和功率大小而产生不公平的收费。