

电动车充电管理系统刷卡投币多功能充电器充电站一件代发

产品名称	电动车充电管理系统刷卡投币多功能充电器充电站一件代发
公司名称	南昌方志科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:方志科技 型号:009
公司地址	广东佛山市中源商贸大厦
联系电话	暂无

产品详情

产品介绍

产品信息商品名称：9路电动车刷卡投币多功能充电器 商品尺寸：450*500mm商品品牌：方志科技商品货号：009商品颜色：黄色材料组成：智能电路板，电线

产品实拍图

产品特写图(主要部件)

产品包装及附件图

产品介绍：

功能介绍:

- 1、控制器可以实现通电时间的累加，如投入一个币（或刷一次卡）可给九路通道中的任意一个插座通电，投入两个币侧增加相应时间，出厂默认投币1元供电时间1个小时，2元供电时间8个小时，可根据实际自行调节供电时间。
- 2、控制器的九路通道是相互独立的，它们有着各自的控制电路与过载保护电路，所以工作时绝不会出现相互干扰的现象。
- 3、可实现投币控制与投币刷卡（刷卡功能需配套取电卡和充值机，费用另加）控制两用。
- 4、具备断电记忆功能，工作过程中若遇停电，来电时可以接着停电前的工作状态继续运行，充分保障了消费者的利益，也减轻了管理方不必要的麻烦。
- 5、完善的菜单功能，用户可根据实际情况来调节和设定各项参数，使产品更好的发挥效益。
- 6、产品质量三包，随时提供配件与技术支持，解决客户的后顾之忧。

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，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，配置了高品质的电流开关，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。

投资回报

如在小区物业、商场设定为1元充电1小时，电费为1元/度,假定每个端口平均每天有8小时工作，10个端口每个月的收益分别为：商场每月的收益为 $1 \times 8 \text{小时} \times 10 \text{个} \times 30 \text{天} = 2400 \text{元}$ 。一台电动车的充电功率平均为100w，每小时充电的用电量为0.1度，则用电成本为： $0.1 \text{度/小时} \times 1 \text{元/度} \times 8 \text{小时} \times 30 \text{天} \times 10 = 240$

铺放场所

适合安装投币式电动车充电器的场所有：居民小区、单位停车棚、停车场、商场、超市、临街铺面等

售后条款

厂家货源正品

关于尺码

关于颜色

关于客服

关于售后

关于发货

本产品的加工定制是是，品牌是方志科技，型号是009，电池类型是直流电，外形尺寸是450*500（mm）