

# 物联网智能充电站

产品名称	物联网智能充电站
公司名称	郑州鹏飞新能源科技有限公司
价格	880.00/台
规格参数	品牌:鹏飞 显示:高清数码 产地:河南郑州
公司地址	京广南路68号院23号楼28号
联系电话	0371-55880711 13803864049

## 产品详情

小区智能充电站产品由一台控制器外加十个两孔插座构成，控制器内装有电表及空气开关，控制器有十路供电通道，每路通道都有其独自的显示窗口与控制按键，用户投币后，按其中一个控制按键，控制器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，可以通过其对应的显示窗口显示出来。小区充电站放置场所：如农贸市场、小区停车库、大型厂矿企业、图书馆、购物乐园、电影院、工厂宿舍楼、旅游景点等电动车密集区域安装使用。

小区智能充电站简介：

电源管理系统为10路结构，可为10辆电动车同时充电；

采用刷卡消费模式供电，方便，快捷，无须专人看守；

可灵活设守单位币数的通电时间,1-999分钟可调；

计时显示，时间为零自动断电，防止过冲伤害电池；

系统具有过载、短路、漏电保护功能。支持设备功率检测，避免大功率的使用而成电费损失，杜绝火灾；

断电记忆功能，来电时自己动恢复到断电前状态；

可查看IC卡余额，当前消费金额；

全程语音提示操作，刷卡蜂鸣提示；

计时收费支持预扣费和一次性扣费，可回刷退款；

主板采用双面线路控制，贴片式电子器件，进口单片机编程，保护了线路的稳定各设备的安全性；  
标准市电接入，通用86盒插座。

小区智能充电站优势：

- 1.产品更有优势，有保险公司承保；
- 2.产品更智能，可微信充值，可以淘宝支付；
- 3.产品更安全，有过载、短路、漏电等其他异常自动断电，保护人身安全；充满自停，环保节能及保护电池，延长电池使用寿命；
- 4.内置电流检测电路，超载使用其他电器，系统自动切断该路插座电源；
- 5.断电记忆功能，停电后再次上电可以自动启动断电前充电状态；
- 6.LED高亮显示，方便查看，全程智能语音提示，便于人性化操作；
- 7.产品采用模块化设计，扩展方便，系统工作更稳定；采用进口微电脑处理器主控CPU，抗干扰能力强；
- 8.收费标准自由设置，充电时间10-999分钟可调；
- 9.按月收费和按充电时间收费费模式。采用预充值刷卡消费，有利于资金回笼
- 10.根据充电功率，自动判断收费标准，分段计费，公平合理；余额自动返还，物业和业主权益双平衡；
- 11.可实时查询、统计用户充电信息及费用，收入等。
- 12.无人化管理，消除火灾隐患，避免乱拉电线，防止触电，安全可靠。

小区智能充电站产品参数：

产品尺寸：长320mm，宽80mm，高230mm

净重：2.7Kg 待机功耗：3.0W

输入电压：AC220 V /50 Hz

输出电压：AC220 V /50 Hz

充电路数：10路

收费方式：刷卡，微信

单通道负载功率：750W 整机功率不超过4400W

读卡距离: 0--30mm.

卡片种类: 符合 mifare 标准的卡.

工作频率: 13.56MHZ.

读卡时间: <0.3 秒.

环境温度: -30 --70 .

计费精度: 0.01 元.

智能充电管系统的7大好处：

- 1、解决小区住户充电难的问题。
- 2、按充电功率大小，分段计费，用户与物业权益双保障，解决充电电费收取的公平公正。
- 3、充满自停，保护电池，安全用电，方便管理。
- 4、给物业管理带来一定的经济效益。
- 5、完善了小区电动车的规范管理，美化小区环境。
- 6、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。
- 7、解决小区电动车用户私下拉线充电，消除了不规范充电带来的安全隐患。