

电动自行车智能充电站 NP-C1x

电动自行车智能充电桩 NP-C1X 系列，由一台控制器外加充电插座构成，控制器内装有空气开关保护器。控制器有 5 路供电端口，每一路可提供大功率电动车充电，每路通道都有其独立的显示窗口与控制按键，用户在扫码后，控制器就会给对应通道的插座供电，并对电池进行检测，充满后会自动断电，并通过手机端告知用户充电完成和充电费用。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。



注：产品以实物为准，图片仅供参考

型号描述

产品型号	功能描述
NP-C10-G(4G)	5路供电端口；提供大功率充电，充满自停；短路，过载自动保护；4G 无线通讯；

主要特性

- 充满自停或充电时间到，设备自动断电，延长电池使用寿命
- 拔掉电动车插座后（无充电电池接入），插座自动断电，防止蹭电
- 具有断电记忆功能，停电后再来电时可以自动启动断电时的状态
- 内置电流检测电路，过载、短路、漏电等其他异常自动断电，保护人身安全
- 内置温度检测功能，温度报警，超出设定温度时，会自动断电
- 可插拔式模块化设计，无需单路保险丝，易维护
- 远程充电（可无二维码充电）、远程续费充电及远程断电
- 全程语音提示，夜间静音模式
- 自由设置最大或最小功率
- 移动一键支付（微信、支付宝），IC卡刷卡支付进行充电
- 电站定位、电站导航
- 收费标准自由设置，充电时间按小时可调
- 用户手机查看充电信息，详细历史充电记录；
- 常用电站记忆，一键收藏喜爱的充电桩

典型应用



室内充电桩安装案例


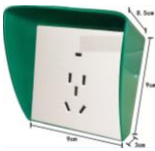



室外充电桩安装案例

技术参数

项目	规格
基本参数	
型号	NP-C10-G(4G)
输入工作电压	AC120-250V/50-60HZ
推荐输入总电源线	5路 \geq BVR6mm ² (铜芯)
待机功率	3W
设备输出路数	5路
单通道输出电压	AC180V-250V/50-60HZ 同步输出
单通道输出电流	20A(可设置)
最大负载功率	单路 4KW, 总计 20KW
推荐输出电源线	单路 \geq BVR1.5mm ² (铜芯)
无线通信	4G
支付方式	支付宝、微信、刷卡 (可外接投币器)
工作温度	-20°C-60°C
短路保护响应时间	\leq 10ms
外形尺寸	360mm 宽 \times 240mm 高 \times 88mm 深
重量	6KG

配件

配件名称	型号	图片	功能描述
智能充电站插座	NP-C01		86型5孔插座, 一个两插, 一个三插; 带指示灯, 额定电流 10A
智能充电站防雨罩	NP-C02		阻燃 ABS, 室外防水专用, 适用 86 型插座
智能充电站充电卡	NP-C03		尺寸大小: 50*30 芯片: IC

智能充电站投币箱	NP-C04		可投一元硬币 超强防伪，防钓鱼功能 双重机械锁安全保证
----------	--------	---	-----------------------------------

产品尺寸图

