

智能电动自行车充电桩小区电动车充电站

产品名称	智能电动自行车充电桩小区电动车充电站
公司名称	河北强源电气科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:昊瑞昌 型号:hrc-adj 产地:北京
公司地址	河北省保定市高碑店市迎宾路东延路段光为大街西侧5号(注册地址)
联系电话	17319180439

产品详情

电动自行车充电桩是保障电动自行车安全快捷充电的重要设施,适用于单位、住宅小区、商超的自行车停车棚,为电动自行车提供充电电源。采用单片微机技术,操作简捷、性能稳定。充电采用智能语音,按照提示音可自行充电。采用高亮度数码管显示,在强光下亦清晰可见,操作简单便捷。10路输出支持三种支付功能,每路独立保险丝保护,带有电流检测,当充电电流大于设定的电流时,切断输出。使用时,先插上电源连检测充电器连接正常后方可刷卡计费,若不正常,刷卡不扣费,只显示余额。检测电源线脱落,当电源线脱落时,在设定时间后,切断输出。充电充满自停功能。

电动自行车充电桩功能特点:

- 1) 根据电动车充电功率,分3个标段,自动判断收费标准,公平合理。
- 2) 定时断电、过载短路自动断电保护
- 3) 系统可采用按次预付费计费、固定投币模式计费。
- 4) 次卡办卡模式,既保证双方利益
- 5) LED高亮显示,方便查看,刷卡蜂鸣提示
- 6) 充满自停,保护电池,延长电池寿命
- 7) 收费标准自由设置,充电时间10-999分钟可调
- 8) 标准型可输出控制10路插座,主机可设置插座编号
- 9) 所有设备日常化运作,无需专人看守

10) 采用进口微电脑处理器主控CPU，抗干扰能力强

11) 主机分壁挂、立式、平台式、岗亭式、灯箱式等多种安装方式

12) 主机具有总电源控制和漏电保护器，紧急停电按钮。

13) 全程智能语音提示，便于人性化操作

14) 用户可查看充值情况，余额查询。

15) 物业公司可实时查询、统计用户充电信息及费用

16) 具有记忆功能，临时停电，供电恢复后继续充电

17) 操作方式：操作简单，刷卡自用，明白消费

18) 安全防护，无人化管理，消除火灾隐患，避免乱拉电线，防止触电

19) 保护电动车电池寿命，充充满自动断电。

20) 智能插座自动识别电动车充电器，杜绝其他设备使用

21) 电动车充电过程刷卡取车，防盗报警

22) 具有断电记忆功能，停电后再来电时可以自动启动断电前的状态。

23) 产品采用模块化设计，扩展方便，系统工作更稳定

24) 云管理，公众可及时对收益了解，更方便合作式经营管理。

规范标准

所有电气设备设计、制造、安装和调试符合下列标准及规范：国标《低压配电装置及线路设计规范》、国标《电气安装工程施工及验收规范》、国标《工业民用电力装置的接地设计规范》。

系统设计依据：

电动自行车智能充电系统设计的主要依据：

GB 156-2003 标准电压

GB/T 2423.1-1999 电工电子产品基本环境试验规程试验A：低温试验方法 (eqv IEC 60068-2-1)

GB/T 2423.2 电工电子产品基本环境试验规程试验B：高温试验方法 (eqv IEC 60068-2-2：1974)

GB/T 2423.3-1993 电工电子产品基本环境试验规程试验Ca：恒定湿热试验方法 (eqv IEC 60068-2-3：1984)

GB 4208-1993 外壳防护等级 (IP代码) (eqv IEC 60529：1989)

GB/T 16935.1-1997 低压系统内设备的绝缘配合：第1部分：原理、要求和试验 (idt IEC 60664-1 : 1992)

《《电子测量仪器安全要求》GB4793—84

《《民用建筑电气设计规范》JGJ/T16—92

《《中国电气表直安表工程施工及验收规范》GBJ232—82

《《工程系列机电设备集散式计算机管理车库系统》JD15—112

《《质量体系认证书》《安规检测系列证书》《第三方责任财产保险》。