

# 电瓶车智能充电桩 (A 款)

安装使用说明书 V1.2

## 申 明

版权所有，未经本公司之书面许可，此手册中任何段落，章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何其它形式复制、传播，否则一切后果由违者自负。

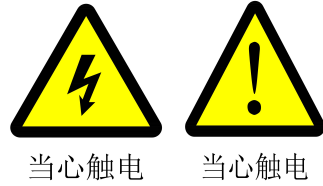
本公司保留一切法律权利。

本公司保留对本手册所描述之产品规格进行修改的权利，恕不另行通知。订货前，请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

# 目录

1 安全注意事项.....	1
2 产品介绍.....	2
3 设置方法.....	4
4 技术参数.....	18
5 规格尺寸.....	19
6 现场安装.....	20

# 1 安全注意事项



## 警告

本公司仅销售电瓶车智能充电桩主体，不带明盒插座销售。

请认真阅读本手册中的安全注意事项，如果忽视，可能会导致严重的人身伤害或死亡。

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对于干扰采取切实可行的措施。

安装时必需安装可靠接地，否则可能存在触电危险。

设备进出线安装时必须做好密封措施，确保1mm的金属丝无法进入设备内部。

本设备适用于使用脉冲式充电器充电的电动自行车。

## 1.1 安全说明

介绍电瓶车智能充电桩在安装、操作过程中需要遵循的安全注意事项。

### 1.1.1 人员要求

- 所有针对电瓶车智能充电桩的操作必须由训练有素的专业电气技术人员进行。
- 操作人员应充分熟悉整个供电系统的构成、工作原理及相关标准。

### 1.1.2 箱体标识保护

- 电瓶车智能充电桩箱体上的警示标识包含对其进行安全操作的重要信息，严禁人为损坏。
- 电瓶车智能充电桩上贴有铭牌，其中包含与产品相关的重要参数信息，严禁人为损坏。

### 1.1.3 设备安装

- 在安装前，请仔细阅读本手册，若未按本手册中的说明进行安装而导致设备损坏，本公司有权不进行质量保证。
- 在进行电瓶车智能充电桩安装之前，务必保证其未进行电气连接和通电。
- 请确保电瓶车智能充电桩的安装环境通风良好的地方，充电过程中严禁覆盖。
- 谨防火焰、火花及爆炸性气体。
- 在安装过程中，除了机箱内部的接线端子外，请不要动机箱内部的其他部分。

### 1.1.4 电气连接

- 在电气连接前，请确保电瓶车智能充电桩无损坏且处于安全状态，否则可能造成电击或起火。
- 在进行电气连接前，请确保相关断路器已经切除。
- 所有的电气连接必须满足国家电气标准。



## 2.3 功能描述

### 2.3.1 支持路数

电瓶车智能充电桩最大可外接 10 路或 20 路插座，每个插座只支持一台电瓶车通过车配充电器充电。

### 2.3.2 支付功能

电瓶车智能充电桩可支持投币、刷卡、扫码三种付费充电模式，具体设备支付功能以订货要求为准。扫码充电功能需与云平台联网后使用。

### 2.3.3 语音功能

电瓶车智能充电桩具备语音播报功能。

### 2.3.4 充电模式

电瓶车智能充电桩可以按时间或电量充电，充电模式可以在设置操作中更改。同时可以设定 1 元对应的充电时间或充电电量。出厂默认为时间充电，对应时间为 1 元 240 分钟。

### 2.3.5 功率识别

电瓶车智能充电桩具备检测大功率负载功能，可以设定功率报警值，达到报警值时会断开对应充电回路，防止用户私接插线板给多台电瓶车充电或大功率设备进行充电。出厂默认设定 **300W**。

### 2.3.6 多次刷卡扫码

电瓶车智能充电桩可具备多次刷卡或扫码，再按键充电的功能，充电时间将自动累加。出厂默认设定 1 次，即刷卡或扫码 1 次按键后，才能再次刷卡或扫码。

### 2.3.7 免费充电设置

电瓶车智能充电桩可开启免费充电功能，针对某些特殊场合使用。出厂默认该功能关闭。

### 2.3.8 故障回路识别

电瓶车智能充电桩可判断继电器故障或计量故障导致的故障回路，并显示该回路故障信息：ER3 表示插座未接负载，ER4 表示功率过载，ER5 表示回路输出处温度过高（选配支路测温功能时有效），ER6 表示箱体内部温度过高，ER7 表示发生漏电报警（选配漏电功能时有效）。

### 2.3.9 断电记忆

当出现电网停电时，来电恢复后可继续使用剩余的时间充电。

### 2.3.10 空载保护

用户拔掉充电器或充电器插头未插紧，若还有剩余时间或电量，则会发出报警，同时在已设定的一定时间内关闭该回路供电。

### 2.3.11 充满自停

电瓶车充满电量后，若还有剩余时间或电量，则会发出报警，同时在已设定的一定时间内关闭该回路供电。

### 2.3.12 短路保护

电瓶车智能充电桩每个出线回路均设置有熔断器保护，在发生短路意外时，会使熔断器熔断。

### 2.3.13 过温保护（可选）

用于监测出线回路导线温度。

### 2.3.14 漏电保护（可选）

加装进线漏电互感器，可以监测漏电情况，同时根据设定值进行断电保护。

## 3 设置方法

### 3.1 ACX10A 参数设置

#### 3.1.1 待机状态



3.1.2 按下箱体内部的设置键进入参数设置模式。

3.1.3 按下一次设置键进入“工作模式”、“连续刷卡投币次数”、“免费充电开关”参数的设置界面。

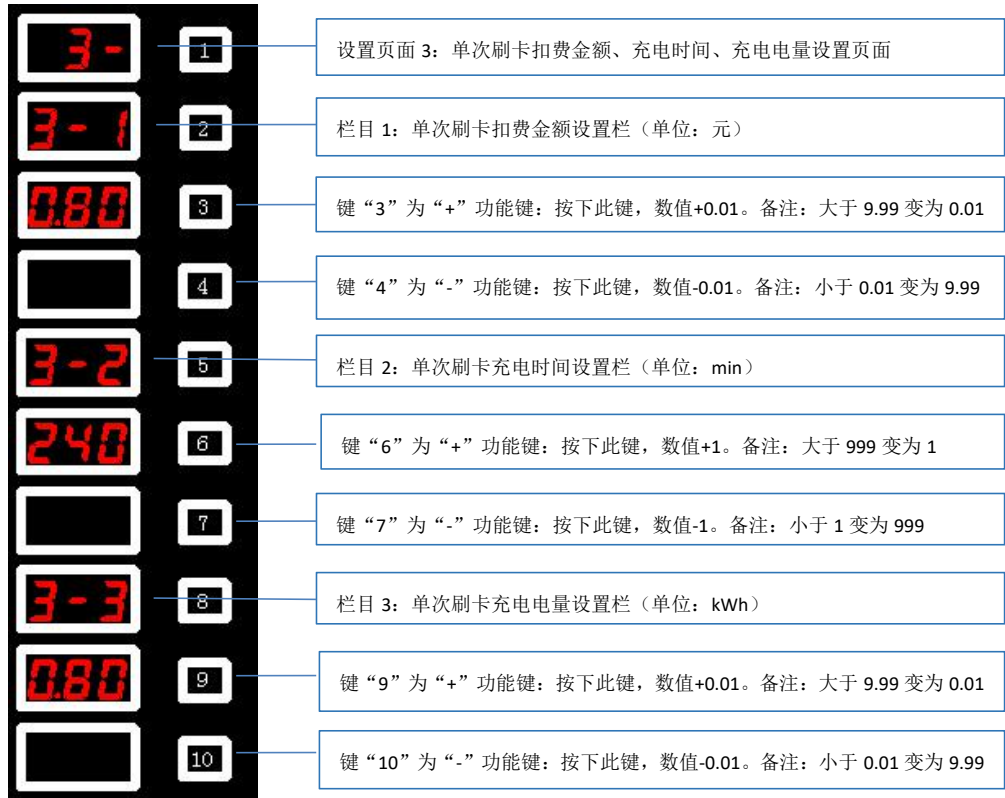


3.1.4 按下第二次设置键进入单次投币“充电时间”、“充电电量”设置界面。



3.1.5 按下第三次设置键进入单次刷卡“扣费金额”、“充电时间”、“充电电量”设置界面。





3.1.6 按下第四次设置键进入“测试时间”、“测试通道”、“测试使能”设置界面。



3.1.7 按下第五次设置键进入“功率报警值”、“报警回滞量”、“报警开关”设置界面。



3.1.8 按下第六次设置键进入“温度报警值”、“报警回滞量”、“报警开关”设置界面。



3.1.9 按下第七次设置键进入“充满自停延时时间”、“断线自停延时时间”、“断线自停

开关”、“充满自停开关”设置界面。

The diagram shows a vertical column of 10 buttons, numbered 1 to 10. Each button is associated with a specific function or setting. The interface is for 'Setting Page 7'.

- 1: 设置页面 7: 充满自停延时、断线自停延时, 断线自停、充满自停开关设置
- 2: 栏目 1: 充满自停延时时间设置栏 (单位: min)
- 3: 键“3”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 999 变为 1
- 4: 键“4”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1 变为 999
- 5: 栏目 2: 断线自停延时时间设置栏 (单位: min)
- 6: 键“6”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 999 变为 1
- 7: 键“7”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1 变为 999
- 8: 栏目 3: 断线自停开关、充满自停开关设置栏 (0: 功能关闭 1: 功能打开)
- 9: 键“9”为“切换”功能键: 按下此键在 0、1 间切换
- 10: 键“10”为“切换”功能键: 按下此键在 0、1 间切换

3.1.10 按下第八次设置键进入“通讯地址”、“通讯波特率”、“通讯校验方式”设置界面。

The diagram shows a vertical column of 10 buttons, numbered 1 to 10. Each button is associated with a specific function or setting. The interface is for 'Setting Page 8'.

- 1: 设置页面 8: 通讯地址、通讯波特率、通讯校验方式设置页面
- 2: 栏目 1: 通讯地址设置栏
- 3: 键“3”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 247 变为 1
- 4: 键“4”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1 变为 247
- 5: 栏目 2: 通讯波特率设置栏 (0:2400 1:4800 2:9600 3:19200)
- 6: 键“6”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 4 变为 0
- 7: 键“7”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 0 变为 4
- 8: 栏目 3: 通讯校验方式设置栏 (0: 无校验 1: 偶校验 2: 奇校验)
- 9: 键“9”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 2 变为 0
- 10: 键“10”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 0 变为 2

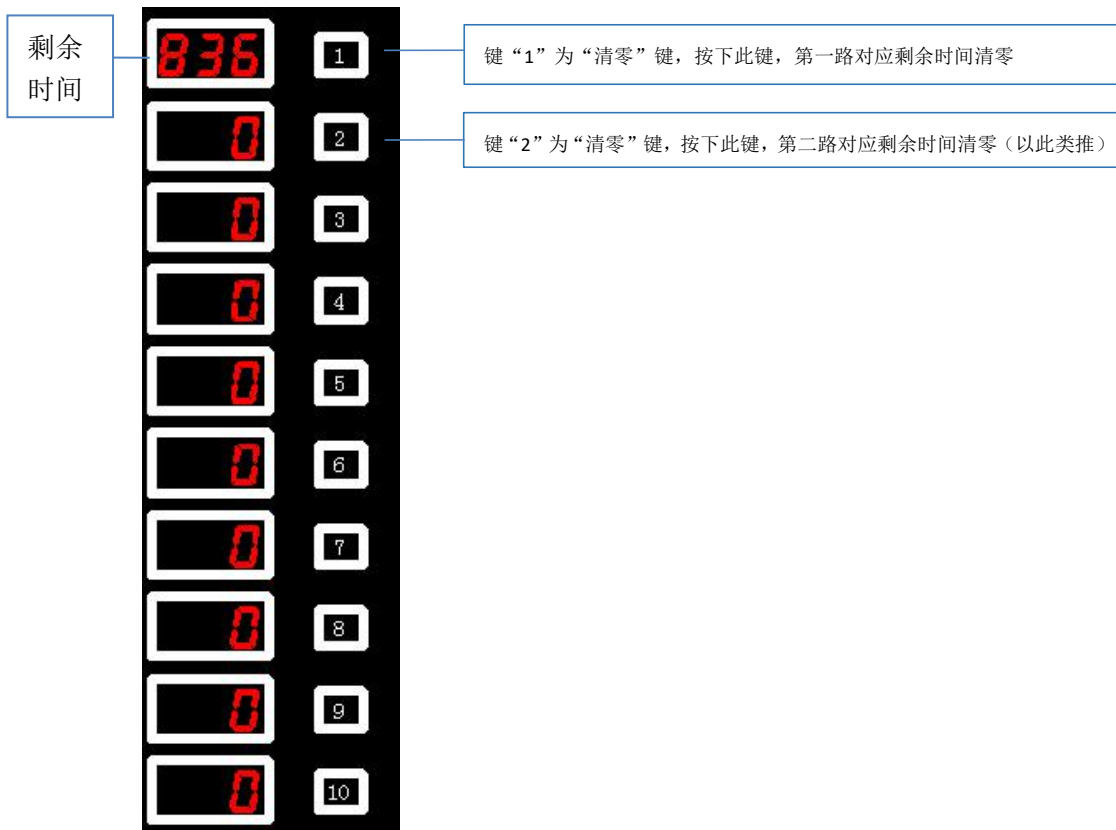
3.1.11 按下第九次设置键进入“系统时间”设置界面。



3.1.12 按下第十次设置键进入“投币总数”、“刷卡总数查询”设置界面。

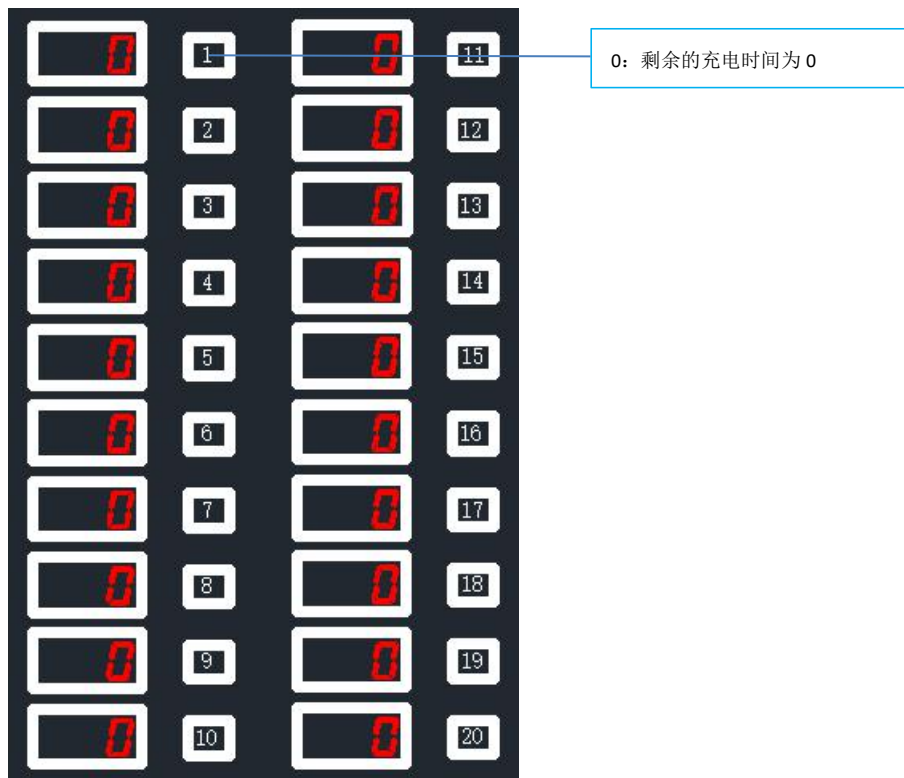


### 3.1.13 按下第十一次设置键进入“剩余时间清零”设置界面。



## 3.2 ACX20A 参数设置

### 3.2.1 待机状态



3.2.2 按下箱体内部的设置键进入参数设置模式。

3.2.3 按下一次设置键进入“工作模式”、“连续刷卡投币次数”、“免费充电开关”参数的设置界面



3.2.4 按下第二次设置键进入单次投币“充电时间”、“充电电量”设置界面。



3.2.5 按下第三次设置键进入单次刷卡“扣费金额”、“充电时间”、“充电电量”设置界面。

设置页面 3: 单次刷卡扣费金额、充电时间、充电电量设置页面

栏目 1: 单次刷卡扣费金额设置栏 (单位: 元)

键“3”为“+”功能键: 按下此键, 数值+0.01。备注: 大于 9.99 变为 0.01

键“4”为“-”功能键: 按下此键, 数值-0.01。备注: 小于 0.01 变为 9.99

栏目 2: 单次刷卡充电时间设置栏 (单位: min)

键“6”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 999 变为 1

键“7”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1 变为 999

栏目 3: 单次刷卡充电电量设置栏 (单位: kWh)

键“9”为“+”功能键: 按下此键, 数值+0.01。备注: 大于 9.99 变为 0.01

键“10”为“-”功能键: 按下此键, 数值-0.01。备注: 小于 0.01 变为 9.99

3.2.6 按下第四次设置键进入“测试时间”、“测试通道”、“测试使能”设置界面。

设置页面 4: 充电测试时间、测试通道、测试使能设置页面

栏目 1: 测试时间设置栏 (单位: S)

键“3”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 999 变为 1

键“4”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1 变为 999

栏目 2: 测试通道选择设置栏, 选择闭合测试的通道

键“6”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 10 变为 1

键“7”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1 变为 10

栏目 3: 测试通道使能设置栏 (0: 出线断开 1: 出线闭合)

键“9”为“切换”功能键: 按下此键在 0、1 间切换

3.2.7 按下第五次设置键进入“功率报警值”、“报警回滞量”、“报警开关”设置界面。

设置页面 5: 功率报警值、报警回滞量、报警开关设置界面

栏目 1: 功率报警值设置栏 (单位: W)

键“3”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 999 变为 1

键“4”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1

栏目 2: 功率报警回滞量设置栏 (0.1%)

键“6”为“+”功能键: 按下此键, 数值+0.1。备注: 大于 99.9 变为 0.1

键“7”为“-”功能键: 按下此键, 数值-0.1。备注: 小于 0.1 变为 99.9

栏目 3: 功率报警开关设置栏 (0: 功能关闭 1: 功能打开)

键“9”为“切换”功能键: 按下此键在 0、1 间切换

3.2.8 按下第六次设置键进入“第一档位峰值”、“第二档位峰值”、“第三档位峰值”设置界面。

设置页面 5: 第一档位峰值、第二档位峰值、第三档位峰值设置界面

栏目 1: 第一档位峰值设置栏 (单位: W)

键“3”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 999 变为 1

键“4”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1 变为 999

栏目 2: 第二档位峰值设置栏 (单位: W)

键“6”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 999 变为 1

键“7”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1 变为 999

栏目 3: 第三档位峰值设置栏 (单位: W)

键“9”为“+”功能键: 按下此键, 数值+1。备注: 大于 999 变为 1

键“10”为“-”功能键: 按下此键, 数值-1。备注: 小于 1 变为 999



3.2.9 按下第七次设置键进入“第一档位充电时间”、“第二档位充电时间”、“第三档位充电时间”设置界面。

设置页面 5：第一档位、第二档位、第三档位充电时间设置界面

栏目 1：第一档位充电时间设置栏（单位：min）

键“3”为“+”功能键：按下此键，数值+1。备注：大于 999 变为 1

键“4”为“-”功能键：按下此键，数值-1。备注：小于 1 变为 999

栏目 2：第二档位充电时间设置栏（单位：min）

键“6”为“+”功能键：按下此键，数值+1。备注：大于 999 变为 1

键“7”为“-”功能键：按下此键，数值-1。备注：小于 1 变为 999

栏目 1：第三档位充电时间设置栏（单位：min）

键“9”为“+”功能键：按下此键，数值+1。备注：大于 999 变为 1

键“10”为“-”功能键：按下此键，数值-1。备注：小于 1 变为 999

3.2.10 按下第八次设置键进入“第四档位充电时间”设置界面。

设置页面 5：第四档位充电时间设置界面

栏目 1：第四档位充电时间设置栏（单位：min）

键“3”为“+”功能键：按下此键，数值+1。备注：大于 999

键“4”为“-”功能键：按下此键，数值-1。备注：小于 1

3.2.11 按下第九次设置键进入“温度报警值”、“报警回滞量”、“报警开关”设置界面。

设置页面 6: 温度报警值、报警回滞量、报警开关设置界面

栏目 1: 温度报警值设置栏 (单位: °C)

键“3”为“+”功能键: 按下此键, 数值+0.1。备注: 大于 99.9 变为 0.1

键“4”为“-”功能键: 按下此键, 数值-0.1。备注: 小于 0.1 变为 99.9

栏目 2: 温度报警回滞量设置栏 (0.1%)

键“6”为“+”功能键: 按下此键, 数值+0.1。备注: 大于 99.9 变为 0.1

键“7”为“-”功能键: 按下此键, 数值-0.1。备注: 小于 0.1 变为 99.9

栏目 3: 温度报警开关设置栏 (0: 功能关闭 1: 功能打开)

栏目 3: 温度报警开关设置栏 (0: 功能关闭 1: 功能打开)

键“9”为“切换”功能键: 按下此键在 0、1 间切换

3.2.12 按下第十次设置键进入“充满自停延时时间”、“断线自停延时时间”、“断线自停开关”、“充满自停开关”设置界面。



3.2.13 按下第十一次设置键进入“通讯地址”、“通讯波特率”、“通讯校验方式”设置界面。



3.2.14 按下第十二次设置键进入“系统时间”设置界面。



3.2.15 按下第十三次设置键进入“投币总数”、“刷卡总数查询”设置界面。



3.2.16 按下第十四次设置键进入“剩余时间清零”设置界面。



键“1”为“清零”键，按下此键，第一路对应剩余时间清零

键“2”为“清零”键，按下此键，第二路对应剩余时间清零

## 4 技术参数

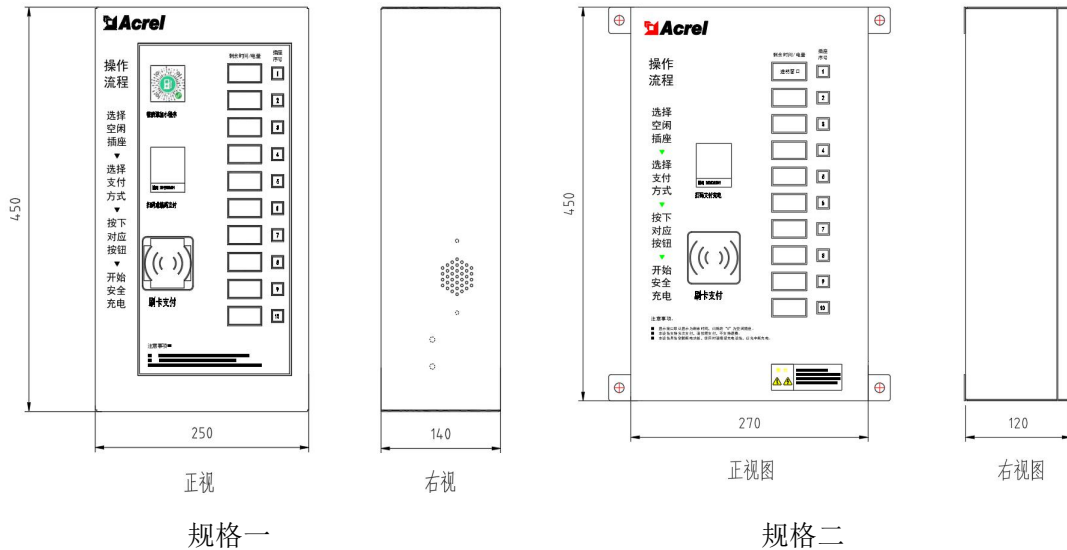
技术参数			技术指标
监测功能	1路进线	额定电压	AC 220V
		最大输入电流	10路：25A 20路：50A
	10路、20路出线	额定电压	AC 220V
		单路最大输出电流	3A
	电压过载		1.2倍额定值（连续）；2倍额定值持续1秒
	电流过载		1.2倍额定值（连续）；10倍额定值持续1秒
	频率		50Hz±2
	待机功耗		5W
精度等级			电压、电流0.5级，功率、电能1级
辅助功能	通讯		RS485接口，MODBUS协议
	剩余电流（选配）	测量范围	300mA~1000mA分档可调
		精度	1级
	开关量	输入	无源输入

	温度 (选配)	范围 精度	0°C-120°C ±3°C
	耐压		电压电流信号输入，继电器输出，RS485 通讯，泄露电流应小于 2mA，无击穿或闪络现象。
电磁兼容	抗静电干扰		3 级
	抗快速脉冲群		3 级
	抗浪涌干扰		3 级
	抗射频辐射		3 级
环境			工作温度：-25°C~+55°C；储存温度：-25°C~+55°C 相对湿度：≤93%RH(40°C±2°C) 不结露；海拔高度： ≤2000m

## 5 规格尺寸

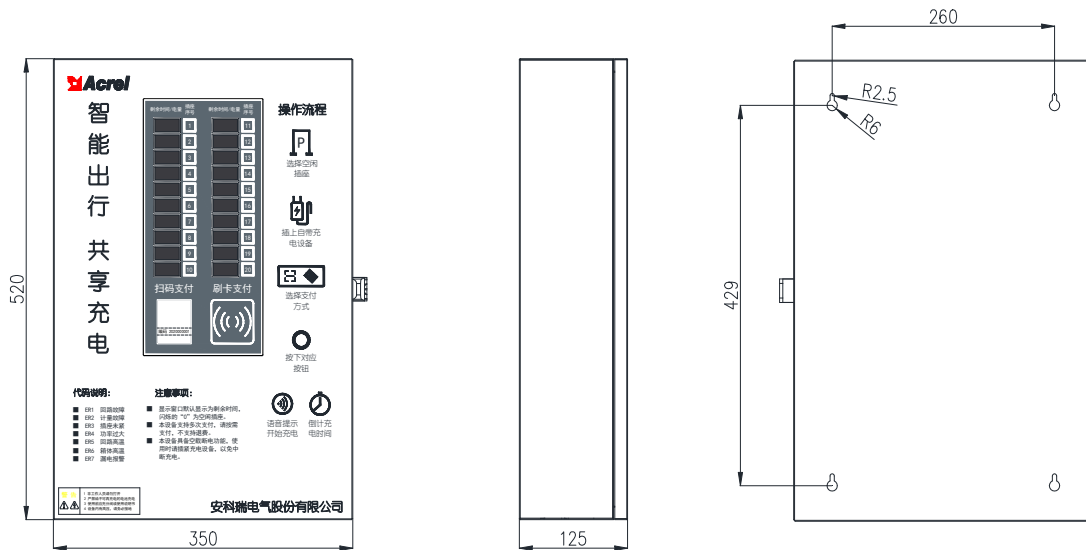
ACX10A:

- 规格一：ACX10A-YHN( 4G IP31) 尺寸为 W×H×D=250mm×450mm×140mm;
- 规格二：ACX10A-YHW( 4G IP65) 尺寸为 W×H×D=270mm×450mm×120mm;
- 规格三：ACX10A-TYHN( 4G IP31) 尺寸为 W×H×D=350mm×250mm×130mm;



ACX20A:

- 规格一：ACX20A-YHN( 4G IP31) 尺寸为 W×H×D=350mm×520mm×125mm;



规格一

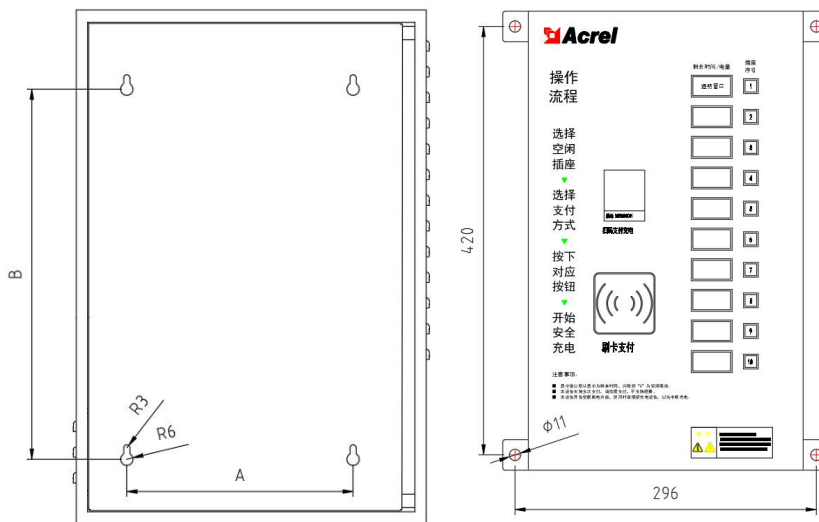
## 6 现场安装

实地察看现场条件，听从业主方的意见，结合实际情况制订安装方案。

安装步骤如下：

机箱后盖设计采用防盗内嵌式设计，后盖设有四个膨胀螺丝孔，如下图下所示，安装时在相应的墙体上打好四个 6 毫米膨胀螺丝将后盖固定在墙上，若安装在室外，应做好防雨雨棚。

ACX10A 安装尺寸：

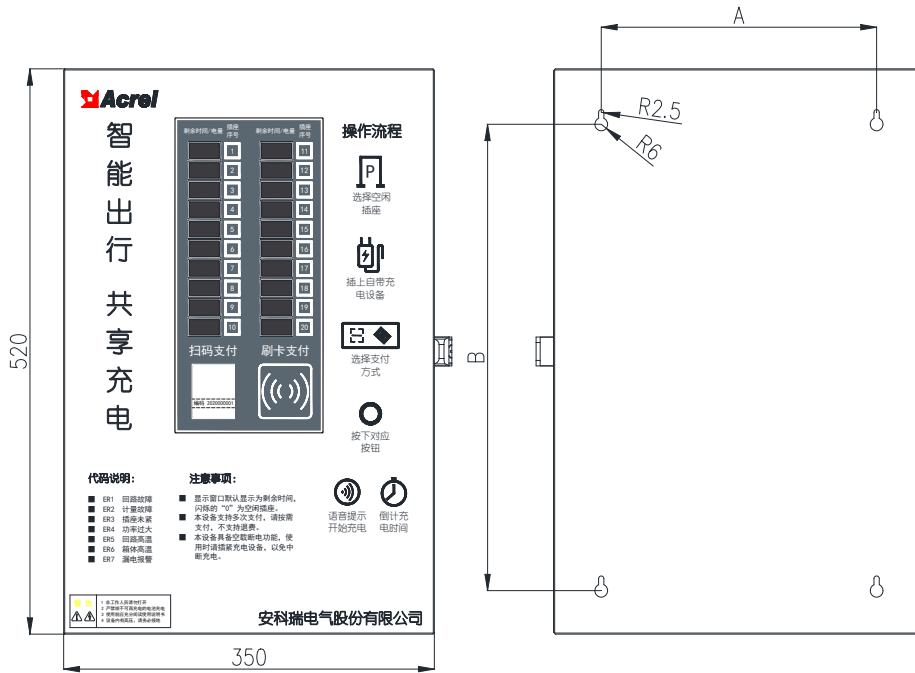


规格一

规格二

序号	型号	A 尺寸 (mm)	B 尺寸 (mm)	规格
1	ACX10A-YHN (4G,IP31)	180	375	规格一
2	ACX10A-YHW (4G,IP65)	296	420	规格二
3	ACX10A-TYHN (4G,IP31)	200	295	规格三

ACX20A 安装尺寸:

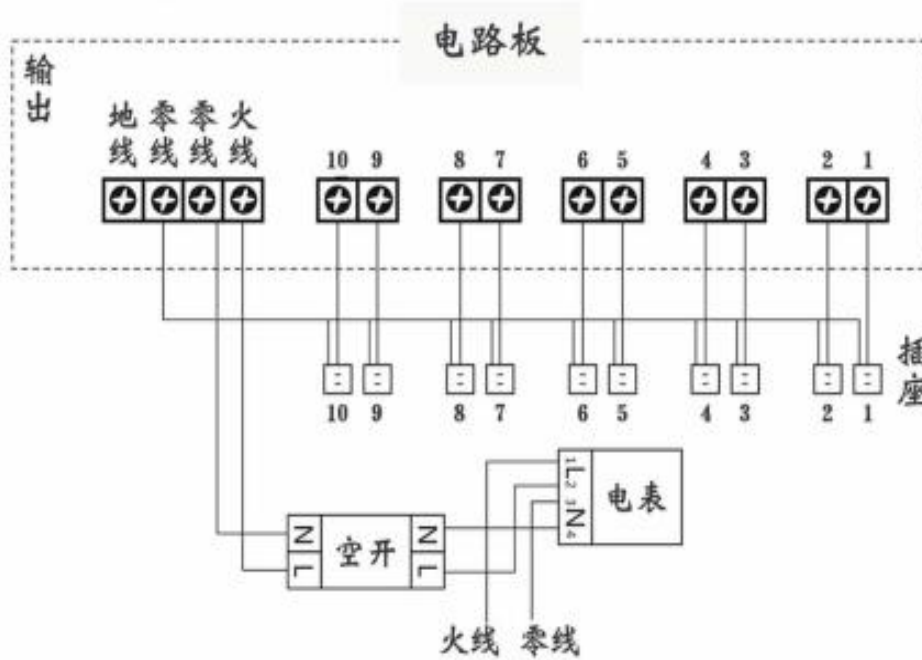


规格一

序号	型号	A 尺寸 (mm)	B 尺寸 (mm)	规格
1	ACX20A-YHN (4G,IP31)	260	429	规格一

现场安装以 ACX10A 为例:

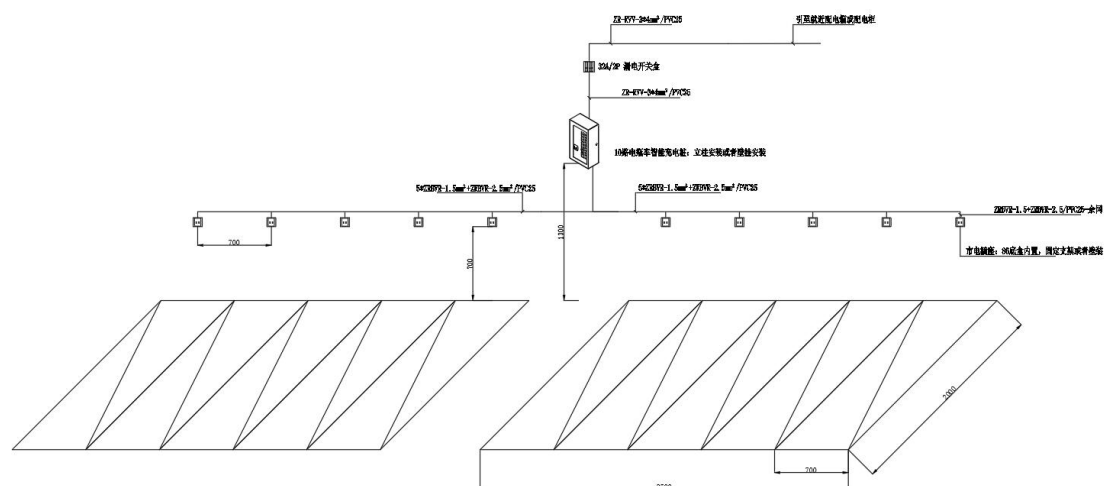
机器运行由一台主机和 10 个插座组成,从机器内出线端子排引出 10 路至现场插座,用电动车自带的充电器充电。一台机器分别可以控制十个插座的通断电时间。



根据一般电瓶车充电器电缆线的长度,其主机安装高度为箱底部距离地面 100-130 厘米,输出端口(插座)距离地面 70-90 厘米,每个端口(插座)之间的距离保持 70-100 厘米



米为宜。进线火线、零线 $>1.5\text{mm}^2$ ，每一回路出线 $>0.75\text{mm}^2$ ，五路公用零线 $>1.0\text{mm}^2$ 。



10路电瓶车智能充电桩布线示意图

**总部：安科瑞电气股份有限公司**

地址：上海市嘉定马东工业园区育绿路 253 号

电话：021-69158300 69158301 69158302

传真：021-69158303

服务热线：800-8206632

邮编：201801

E-mail: [ACRELU01@vip.163.com](mailto:ACRELU01@vip.163.com)

**生产基地：江苏安科瑞电器制造有限公司**

地址：江阴市南闸镇东盟工业园区东盟路 5 号

电话：0510-86179966 86179967 86179968

传真：0510-86179975

邮编：214405

E-mail: [JY-ACRELU01@vip.163.com](mailto:JY-ACRELU01@vip.163.com)

说明书修订记录

日期	旧版本	新版本	修改内容
2021-6-21	V1.1	V1.2	增加 20 路电瓶车充电桩规格