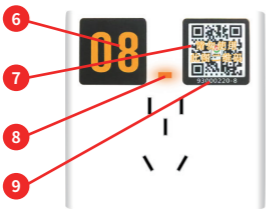


池续分体式云电站 使用说明书



设备图示

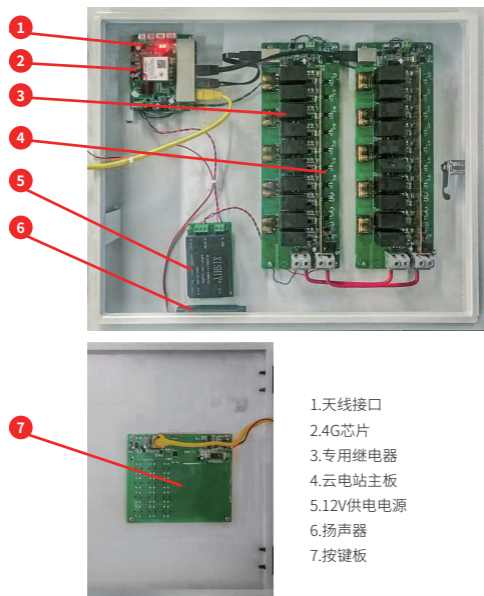


- 1.防水PVC贴膜
- 2.数码显示屏
- 3.刷卡区域
- 4.数字键盘
- 5.公众号二维码,扫码可注册
- 6.插座号码
- 7.插座二维码, 已注册用户可直接扫码充电
- 8.充电指示灯
- 9.设备编号

产品参数

尺寸(cm)	36*43.7*7.4
材质	钣金
整机重量(kg)	4.2kg
输入电压(V)	AC220V ± 15%
输出最大电流(A)	10A/16A
输出电压(V)	AC220V ± 15%
待机功率(W)	3W
输出最大功率(W)	2200/3600W
频率(Hz)	50Hz
接线方式	火线(并联) 零线共用, 主机控火线, 电动汽车充电插座需接地线

内部图示



- 1.天线接口
- 2.4G芯片
- 3.专用继电器
- 4.云电站主板
- 5.12V供电电源
- 6.扬声器
- 7.按键板

安装说明

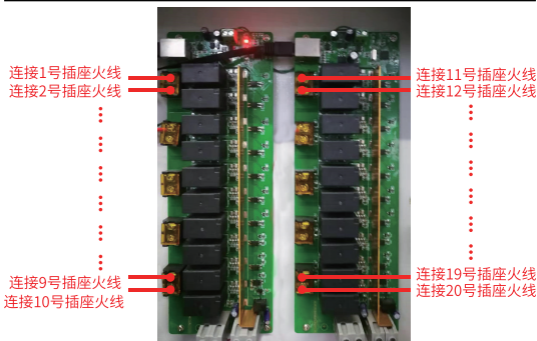
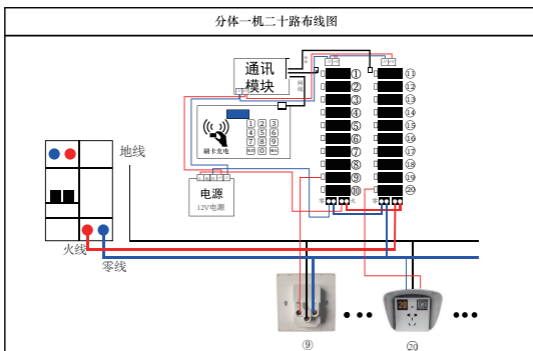
安装材料准备

安装需准备的材料包括：主线零火线、插座零火线、电胶布、线卡、自攻螺丝、垫片、膨胀螺丝、防水胶带。

* 在安装大功率充电桩时，可参考导线直径和功率对照表。

线径(平方)	系数	电流(A)	220V(KW) 单项功率
≤2.5(平方)	9	≤22.5(A)	4.95(KW)
4(平方)	8	32(A)	7.04(KW)
6(平方)	7	42(A)	9.24(KW)
10(平方)	6	60(A)	13.2(KW)
16(平方)	5	80(A)	17.6(KW)
25(平方)	4	100(A)	22(KW)
35(平方)	3.5	122.5(A)	26.95(KW)
50(平方)	3	150(A)	33(KW)
70(平方)	2.5	175(A)	38.5(KW)
95(平方)	2	190(A)	41.8(KW)

● 云电站布线图



● 安装流程

根据安装需求进行定位，使用冲击钻在定好的位置打孔，用螺丝将设备固定。



根据插座孔位进行定位，使用冲击钻在定好的位置打孔，塞好锚栓，用自攻螺丝固定明盒。



用自攻螺丝固定好明盒线槽后，对应 10/20 路火线和共用零线到每个线盒接线固定。



● 注意事项

- ①主板上的火线端子要与插座号一一对应
- ②插座共用一根零线
- ③火线零线不能反接
- ④根据实际使用需求选择线材尺寸



客服电话:400-618-9730

网址:<http://www.chixu1.com>

地址:河南省郑州市中原区西四环化工路北联东U谷中原科创企业园4-2号
