

目 录

1. 说明.....	2
2. 产品清单.....	2
3. 注意事项.....	3
4. 主要技术参数.....	3
5. 保修.....	5
6. 常见问题处理.....	5
7. 联系我们.....	6
8. 操作说明—电脑版.....	6
8.1 登录.....	6
8.2 手动控制.....	7
8.3 仪表盘.....	7
8.4 警告信息.....	7
8.5 插座配置.....	7
8.6 插座批量设置.....	8
8.7 日程安排.....	8
8.8 新增日程/修改日程.....	9
8.9 电压配置.....	9
8.10 电流配置.....	10
8.11 时间同步.....	10
8.12 网络设置.....	11
8.13 用户密码设置.....	11
9. 操作说明—手机版.....	12
9.1 登录.....	12
9.2 手动控制.....	13
9.3 仪表盘.....	14
9.4 警告信息.....	14
9.5 插座配置.....	14
9.6 插座批量设置.....	15
9.7 日程安排.....	15
9.8 新增日程/修改日程.....	16
9.9 电压配置.....	17
9.10 电流配置.....	17
9.11 时间同步.....	18
9.12 网络设置.....	19
9.13 用户密码设置.....	19

四位：



八位



可定制输入10A、16A、32A，输出国标、C13等规格插座

说明

- 打开包装箱；
- 取出 PDU，检查机器是否完好；
- 仔细核对产品清单，有问题请及时联系我们；
- 尊敬的用户、使用贴片机前，请用户仔细阅读说明书，按照说明书操作
- 我公司系统软件与程序转换软件提供免费升级；
- 关于售后，我司提供免费远程指导服务，如需上门，请联系我们。

1. 产品清单

编号	名称	数量	单位	备注
1	PDU	1	台	-
2	L 型安装支架	2	个	
3	说明书	1	本	-
4	合格证	1	个	-

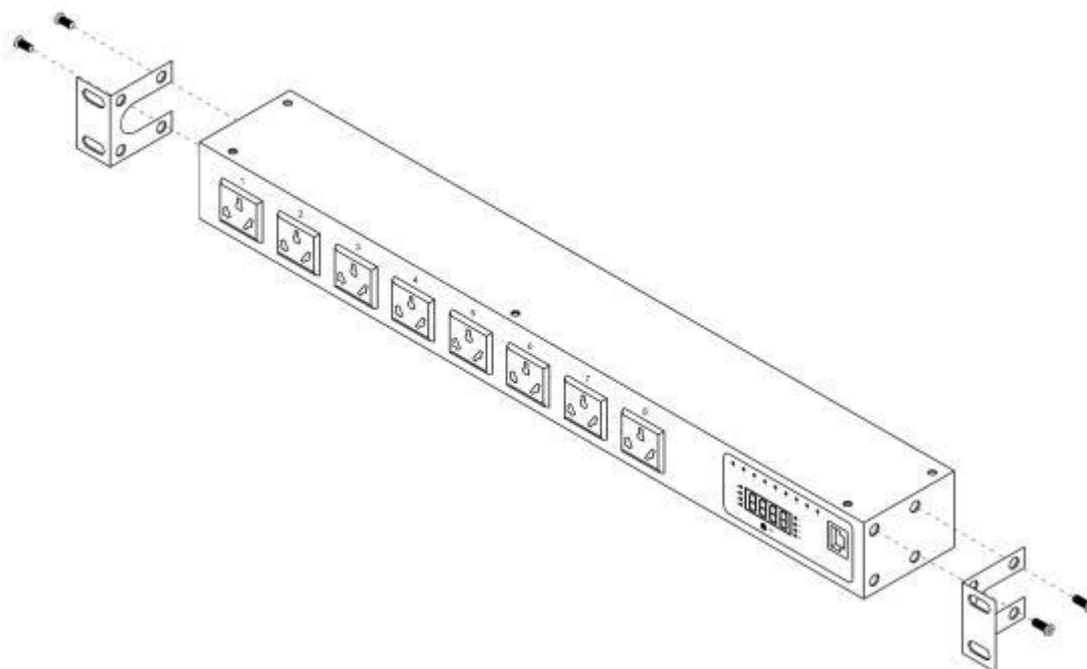
2. 注意事项

- 1) 内有强电，请勿拆开
- 2) PDU 在通电时候，请勿移动，以免出意外
- 3) 在空气干燥地地方使用
- 4) 远离小朋友可以接触到的地方
- 5) 通电之前，一定要详细检查是否接地良好

3. AS-API-A系列数码管网络监控 PDU 主要技术参数

名称	参数
长*宽*高	440*80*44MM
颜色	黑色
线缆	3*2.0/2.5/4MM
固件升级	RS232
通讯	RJ45
电线长度	2 米
端口	8 位 IEC320-C13 10A 接口或 8 位 10A 多功能接口
每一路输出	MAX 10A
最大功率	2200W/3520W/7040W
电源	AC10A/16A/32A 220V 50HZ
功率	2200W-3520W
重量	2.1KG-3KG
包装	中性

产品安装 标准 19 寸机架



4. 保修

- 质保范围，PDU 主体
- 质保期限：自用户购买之日起，十二个月
- 如果收到本产品有问题，请及时联系我们，请勿自行修理，以免损坏机器，失去保修资格
- 在保修期之内，发来的运费由用户承担，发回的运费由我们承担
如有以下原因引起的故障，在保修期内实行有偿维修
- 不正确操作或未经允许自行拆卸修理及改造所引起的问题
- 超出标准规范，过压，过流，过载
- 购买后碰撞或放置不当（如进水等）造成的问题
- 在不符合本说明书要求的环境下使用所产生的故障
- 因电压接错或电压不稳引起的控制箱损坏
- 因地震，火灾，雷击，异常电压或其他人力不可抗拒引起的故障

5. 常见问题处理

- 为什么网络不通？
检查料网线是否插好，是否接触不良
- 为什么网口灯不亮
检查网线是否按标准 568B 接通
- 为什么 PING 不通
检查你的网络是不是同一个 IP 段。192.168.1.x
- 默认的 IP 址是多少？
192.168.1.85
- 初始密码是多少
(1) 用户名密码小写 admin
- 忘了 IP 怎么办
(1) 长按复位按键 3 秒，系统将初始化

6. 联系我们

北京奥盛创新科技有限公司

电话：010-51281662 客服：400-657-1110(免长途费)

QQ：93008878 937330380

邮箱：sales@Aosens.com

网址：http://www.Aosens.com

7. 操作说明—电脑版

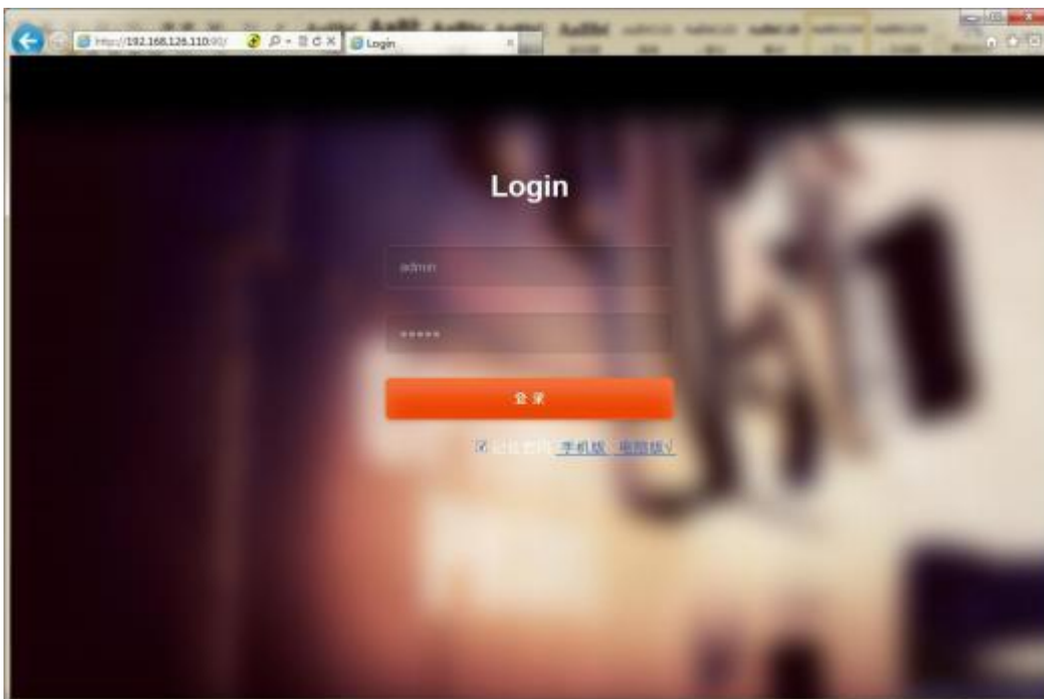
8.1 登录

功能介绍：

在电脑端 IE 中输入网址进入登录页(IP 默认 192.168.1.85)。如:http://192.168.1.85/
用户名默认 admin 密码默认 admin。

注：记住密码功能不能限制 cookie 的使用，否则不能记住密码。

主界面：



8.2 手动控制

功能介绍:

1: 展示各插座口的状态(开/关)。

2: 选择功能(开/关/重启/延时开/延时关/延时重启), 并选择要控制的插座口, 再点击【控制】按钮即可对插座进行控制。

主界面:



8.3 仪表盘

该版本无该功能模块, 敬请期待后续版本。

8.4 警告信息

该版本无该功能模块, 敬请期待后续版本。

8.5 插座配置

功能介绍:

对插座进行配置, 可修改每个插座口名称(系统默认未定义)、开机延时时间, 关机延时时间, 重启时间, 开机动作。在页面的输入框内修改各项目内容, 最后点击【保存设置】进行保存。

主界面:



8.6 插座批量设置

在插座配置页面选择需要批量处理的插座口，并点击【批量设置】按钮进入批量设置页面。

功能介绍：

可对插座口名称、开机延时时间，关机延时时间，重启时间、开机动作进行设置(默认不设置，请点击需要设置的项进行设置)。最后再点击【保存批量设置】进行保存。

主界面：



8.7 日程安排

功能介绍：

查询、新增、修改、删除日程配置。

点击【新增日程】可以新增加日程。

点击每个日程的名称可进入修改页面进行修改。

选择日程，再点击【删除日程】可删除选择的日程。

主界面：



8.8 新增日程/修改日程

功能介绍:

填写日程名称(必填,12 字符内), 选择动作、执行次数、执行时间, 再选择需要控制的插座口, 最后点击【保存】保存日程配置。

注: 最多只能配置 10 个日程计划。

主界面:



8.9 电压配置

功能介绍:

- 1:展示实时电压。
- 2:可设置上限电压、警告电压、下限电压, 及超过上限值时所做的操作, 点击【保存设置】保存。

主界面:



8.10 电流配置

功能介绍:

- 1:展示实时电流。
- 2:可设置上限电流、警告电流、下限电流，及超过上限值时所做的操作，点击【保存设置】保存。

主界面:



8.11 时间同步

功能介绍:

可进行时间的设置，输入框中默认电脑端的时间。点击【保存】同步时间。

主界面:



8.12 网络设置

功能介绍:

修改系统的 ip 及网页访问端口。点击【保存】。

主界面:



8.13 用户密码设置

功能介绍:

输入新、旧用户名密码进行修改。点击【保存】。

主界面:



8. 操作说明—手机版

9.1 登录

功能介绍:

在手机浏览器中输入网址进入登录页(IP 默认 192.168.1.85)。如:http://192.168.1.85/
用户名默认 admin 密码默认 admin。

注: 记住密码功能不能限制 cookie 的使用, 否则不能记住密码。

主界面:



9.2 手动控制

功能介绍:

1: 点击状态图标可以进行开/关切换。

2: 点击操作的”+”号可以展开详细操作，点击【确定】进行控制。

主界面:

智能管理平台

[退出]

操作面板 参数设置 系统设置

手动控制 仪表盘 警告信息

电压 325.1 V 电流 474.9 A

#	名称	状态	操作
1	电视机	ON	-
2	电冰箱	OFF	+
3	台式电脑	OFF	+
4	笔记本电脑	OFF	+
5	空调	ON	+

详细操作面板 (针对电视机):

- 开
- 关
- 重启
- 延时开
- 延时关
- 延时重启

[确定]

9.3 仪表盘

该版本无该功能模块，敬请期待后续版本。

9.4 警告信息

该版本无该功能模块，敬请期待后续版本。

9.5 插座配置

功能介绍：

点击操作的”+”展开详细操作页，可对插座名称、开机延时时间、关机延时时间、重启时间、开机动作进行设置，点击【确定】进行保存。

主界面：

全选	#	插座名称	操作
<input type="checkbox"/>	1	电视机	-
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>名称 电视机 开机延时 0 秒</p> <p>关机延时 0 秒 重启延时 0 秒</p> <p>开机动作 保持上次状态 [确定]</p> </div>			
<input type="checkbox"/>	2	电冰箱	+
<input type="checkbox"/>	3	台式电脑	+
<input type="checkbox"/>	4	笔记本电脑	+
<input type="checkbox"/>	5	空调	+

9.6 插座批量设置

在插座配置页面选择需要批量处理的插座口，并点击【批量设置】按钮进入批量设置页面。

功能介绍：

可对插座口名称、开机延时时间，关机延时时间，重启时间、开机动作进行设置(默认不设置，请点击需要设置的项进行设置)。最后再点击【保存批量设置】进行保存。

主界面：

9.7 日程安排

功能介绍：

查询、新增、修改、删除日程配置。

点击操作的“+”可展开日程的详细信息。

点击【新增日程】可以新增加日程。

点击每个日程的名称可进入修改页面进行修改。

选择日程，再点击【删除日程】可删除选择的日程。

主界面：

操作面板		参数设置		系统设置	
插座配置		日程安排		电压设置	
				电流设置	
日程设置					
新增日程					
#	日程名称				详细
1	晚12点关灯				-
动作：关 执行时间：00:00[每天] 插座口：[----67-] 状态：有效 [修改] [删除]					
2	早开电脑				+

9.8 新增日程/修改日程

功能介绍：

填写日程名称(必填,12 字符内)，选择动作、执行次数、执行时间，再选择需要控制的插座口，最后点击【保存】保存日程配置。

注：最多只能配置 10 个日程计划。

主界面：

操作面板		参数设置		系统设置	
插座配置		日程安排		电压设置	
				电流设置	
新增日程					
保存 返回					
名称*：关电					
动作：关					
执行方式：一次					
时间(月-日-时-分)：05 - 20 - 00 - 00					
<input checked="" type="checkbox"/> 有效					
选择			<input type="checkbox"/> 全选 <input checked="" type="checkbox"/> 电视机 <input checked="" type="checkbox"/> 电冰箱 <input checked="" type="checkbox"/> 台式电脑 <input checked="" type="checkbox"/> 笔记本电脑 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input checked="" type="checkbox"/> 客厅灯 <input checked="" type="checkbox"/> 台灯 <input checked="" type="checkbox"/> 未定义		

9.9 电压配置

功能介绍:

- 1:展示实时电压。
- 2:可设置上限电压、警告电压、下限电压，及超过上限值时所做的操作，点击【保存设置】保存。

主界面:

操作面板 参数设置 系统设置

插座配置 日程安排 电压设置 电流设置

实时功率

实时功率:655.3 W

设置 保存设置

上限功率: 250 W

接近警告: 240 W

下限功率: 180 W

超过最大功率

动作: 关闭

全选

电视机

电冰箱

台式电脑

笔记本电脑

空调

客厅灯

台灯

未定义

9.10 电流配置

功能介绍:

- 1:展示实时电流。
- 2:可设置上限电流、警告电流、下限电流，及超过上限值时所做的操作，点击【保存设置】保存。

主界面:

操作面板	参数设置	系统设置	
插座配置	日程安排	电压设置	电流设置

实时电流

实时电流: 474.6 A

设置	保存设置	
上限电流:	30	A
接近警告:	25	A
下限电流:	10	A

超过最大电流

动作:

<input type="checkbox"/> 电视机	<input type="checkbox"/> 电冰箱
<input type="checkbox"/> 台式电脑	<input type="checkbox"/> 笔记本电脑
<input checked="" type="checkbox"/> 空调	<input type="checkbox"/> 客厅灯
<input type="checkbox"/> 台灯	<input type="checkbox"/> 未定义

9.11 时间同步

功能介绍:

可进行时间的设置，输入框中默认手机端的时间。点击【保存】同步时间。

主界面:

操作面板		参数设置		系统设置	
时间设置		网络设置		用户密码	
关于					
时间同步					
当前时间: 2000-01-01 00:00:05					
同步(默认客户端系统时间)					
年: 2000	月: 1	日: 1			
时: 0	分: 0	秒: 8			
<input type="button" value="保存"/>					

9.12 网络设置

功能介绍:

修改系统的 ip 及网页访问端口。点击【保存】。

主界面:

操作面板		参数设置		系统设置	
时间设置		网络设置		用户密码	
关于					
IP 设置					
IP 地址:	192	.	168	.	1 . 85
子网掩码:	255	.	255	.	255 . 0
默认网关:	192	.	168	.	1 . 1
网页端口:	80				
<input type="button" value="保存"/>					
注意: 修改IP后系统会重启, 并跳到新IP的登录页面。					

9.13 用户密码设置

功能介绍:

输入新、旧用户名密码进行修改。点击【保存】。

主界面:

操作面板	参数设置	系统设置	
时间设置	网络设置	用户密码	关于
用户名密码修改			
旧用户名:	<input type="text"/>		
旧密码:	<input type="text"/>		
新用户名:	<input type="text"/>		
新密码:	<input type="text"/>		
确认新密码:	<input type="text"/>		
<input type="button" value="保存"/>			
注:用户名、密码都只能是1-12位数字或字母			