

Login

admin

登录

记住密码 [手机版](#) [电脑版](#) ✓

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:56

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[手动控制](#)[仪表盘](#)[警告信息](#)[操作记录](#)

插座状态 电压 电流 电能 8.9 KWH

开 1 饮水机

开 2 台式电脑

开 3 笔记本电脑

开 4 服务器

开 5 路由器

开 6 苹果电脑

开 7 空调

开 8 交换机

控制

控制

功能选择: 开 关 重启 延时开 延时关 延时重启 全选 1 饮水机 2 台式电脑 3 笔记本电脑 4 服务器 5 路由器 6 苹果电脑 7 空调 8 交换机

空调控制

格力1

自动

24°C

不启动

开

关

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:56

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[手动控制](#)[仪表盘](#)[警告信息](#)[操作记录](#)

操作记录

- | | |
|----|---|
| 1 | 2020-05-08 15:56:12 192.168.1.113 登录PDU成功 |
| 2 | 2020-03-11 18:30:21 开机动作:开启插座8(交换机) |
| 3 | 2020-03-11 18:30:21 开机动作:开启插座7(空调) |
| 4 | 2020-03-11 18:30:21 开机动作:开启插座6(苹果电脑) |
| 5 | 2020-03-11 18:30:21 开机动作:开启插座5(路由器) |
| 6 | 2020-03-11 18:30:21 开机动作:开启插座4(服务器) |
| 7 | 2020-03-11 18:30:21 开机动作:开启插座3(笔记本电脑) |
| 8 | 2020-03-11 18:30:21 开机动作:开启插座2(台式电脑) |
| 9 | 2020-03-11 18:30:21 开机动作:开启插座1(饮水机) |
| 10 | 2020-03-11 18:30:20 系统启动 |
| 11 | 2020-03-09 18:34:30 开机动作:开启插座8(交换机) |
| 12 | 2020-03-09 18:34:30 开机动作:开启插座7(空调) |

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:56

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[插座配置](#)[日程安排](#)[电压配置](#)[电流配置](#)[功率配置](#)[温度配置](#)

插座设置

[保存设置](#)[批量设置](#)

全选	#	插座名称	开机延时(秒)	关机延时(秒)	重启时间(秒)	开机动作
<input type="checkbox"/>	1	饮水机	0	0	0	启动 ▼
<input type="checkbox"/>	2	台式电脑	0	0	0	启动 ▼
<input type="checkbox"/>	3	笔记本电脑	0	0	0	启动 ▼
<input type="checkbox"/>	4	服务器	0	0	0	启动 ▼
<input type="checkbox"/>	5	路由器	0	0	0	启动 ▼
<input type="checkbox"/>	6	苹果电脑	0	0	0	启动 ▼
<input type="checkbox"/>	7	空调	0	0	0	启动 ▼
<input type="checkbox"/>	8	交换机	0	0	0	启动 ▼

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:57

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[插座配置](#)[日程安排](#)[电压配置](#)[电流配置](#)[功率配置](#)[温度配置](#)

日程设置

[新增日程](#)[删除日程](#)[全选](#)

日程名称

执行时间

执行动作

执行插座口

日程状态

暂无数据

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:57

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[插座配置](#)[日程安排](#)[电压配置](#)[电流配置](#)[功率配置](#)[温度配置](#)

实时电压

实时电压:228.9 V

设置

[保存设置](#)

上限电压: 250 V

接近警告: 240 V

下限电压: 200 V

注:输入电压值在200-260之间。

超过上限电压: 不动作 ▼

 全选 1饮水机 2台式电脑 3笔记本电脑 4服务器 5路由器 6苹果电脑 7空调 8交换机

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:57

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[插座配置](#)[日程安排](#)[电压配置](#)[电流配置](#)[功率配置](#)[温度配置](#)

实时电流

实时电流:0.0 A

设置

[保存设置](#)

上限电流: 12 A

接近警告: 10 A

下限电流: 建议值:1 A

注:输入电流值在0-16之间。

超过上限电流: 不动作 ▾

 全选 1饮水机 2台式电脑 3笔记本电脑 4服务器 5路由器 6苹果电脑 7空调 8交换机

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:57

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[插座配置](#)[日程安排](#)[电压配置](#)[电流配置](#)[功率配置](#)[温度配置](#)

实时功率

实时功率:0 W

设置

[保存设置](#)

上限功率: 3000 W

接近警告: 2200 W

下限功率: 建议值:10 W

注:输入功率值在0-3500之间。

超过上限功率: 不动作 ▼

 1饮水机 2台式电脑 全选 3笔记本电脑 4服务器 5路由器 6苹果电脑 7空调 8交换机

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:58

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[插座配置](#)[日程安排](#)[电压配置](#)[电流配置](#)[功率配置](#)[温度配置](#)

实时温度

实时温度:0.0 °C

设置

[保存设置](#)温度模式: 关闭 升温 降温温度值: °C回差: °C

注:输入温度值在-40-75之间。

 全选 1饮水机 2台式电脑 3笔记本电脑 4服务器 5路由器 6苹果电脑 7空调 8交换机

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:58

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[时间同步](#)[网络设置](#)[用户密码](#)[重置](#)[关于](#)

时间同步

当前时间: 2020-05-08 15:58:20

同步(默认客户端系统时间)

年: 2020

月: 5

日: 8

时: 16

分: 6

秒: 38

智能PDU管理平台

您好, 现在是2020-05-08 15:58

[操作面板](#)[参数设置](#)[系统设置](#)[时间同步](#)[网络设置](#)[用户密码](#)[重置](#)[关于](#)

IP设置

 自动获得 IP 地址 使用下面的 IP 地址

IP 地址: 192 . 168 . 1 . 181

子网掩码: 255 . 255 . 255 . 0

默认网关: 192 . 168 . 1 . 1

DNS 服务器: 192 . 168 . 3 . 1

网页端口: 80

机器名称: pdu

 修改服务器连接

服务器IP: 192 . 168 . 1 . 66

服务器端口: 4600

[保存](#)

注意: 修改IP后系统会重启,并跳到新IP的登录页面。