

## 产品名称： 智慧控制型电源模块 Geeben Smart Power Unit (SPU)

### 产品描述

智慧控制型电源模块(SPU)是一款小型智慧型电力电源控制器。提供给管理者通过网页界面和 SNMP 通讯协议，从远端控制电力输出开关。提供三种控制方式：网页直接控制(Web)，排程计划控制(Schedule)和 IT 设备通讯监测控制 (PING)，使管理者能灵活监控设备电力情况。

### 产品特性

#### 系统功能：

- 内置嵌入式系统，支持 10M 以太网
- 支持通讯协议 ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMPv1。
- 提供 SNMP MIB，网管系统直接整合监控。

#### 电力管理：



远程控制

#### 远程控制：

通过网页和 SNMP 通讯协议，远端控制任一输出插座的电力开关。



排程控制

#### 排程式控制：

预测指定时间，开启或关闭插座电源。



事件通知

#### 事件通知：

输出插座开关时，发送 Email 和 SNMP Traps 至指定位置，通知系统管理者。



顺序启动

#### 顺序启动：

两组以上插座，支持开机时，插座输出顺序上电。



回应控制

#### 回应控制：

指定 IT 设备无回应 PING 时，输出将执行预设的电源重启或关闭。(附件 1)

## 产品型号:

## Geeben SPU-1025-1S04

前视图



后视图



输入插头



## 产品规格

| 输出     |                   | 输入      |              |
|--------|-------------------|---------|--------------|
| 额定输出电压 | 200-240 VAC       | 额定输入电压  | 200-240 VAC  |
| 最大输出电流 | 10A               | 输入频率    | 50/60Hz 全范围  |
| 输出插座   | 4 组 IEC320 C13    | 负载容量    | 2300 VA      |
|        |                   | 输入界面    | IEC320 C14   |
|        |                   | 过载保护    | 无            |
| 量测     |                   | 其他      |              |
| 电力量测   | 无                 | 温湿度显示界面 | 无            |
| 机体     |                   | 环境      |              |
| 尺寸     | 165 x 100 x 40 mm | 工作温度    | 0 ~ 45°C     |
| 重量     | 0.87 kg           | 工作相对湿度  | 0% ~ 90% RH  |
| 装箱尺寸   | 230 x 230 x 65 mm | 储存温度    | -20°C ~ 65°C |
| 装箱重量   | 1.5 kg            | 储存湿度    | 0% ~ 90% RH  |
| 规范     |                   |         |              |
| 质保     | 2 年               |         |              |

## 包装明细

| 项目 | 名称                           |
|----|------------------------------|
| 1  | 智慧控制模块 1 组                   |
| 2  | 软件光盘 (说明书, MIB)              |
| 3  | 电源线 IEC 320 C13 至 C14, 1.8 米 |

## 选购配件

| 型号         | 名称        |
|------------|-----------|
| GSTR-C14-B | C13 插头紧固套 |



# 产品图面

