

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

### 产品描述

智能控制型电源模块(SPU)是一款小型智能型电力电源控制器。提供给管理者通过网页界面与 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)，使管理者灵活监控设备电力。

### 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，网络管理系统直接整合监控。

#### 电力管理：



远程控制

#### 远程控制：

通过网页与 SNMP 通讯协议，远端控制任一输出插座的电力开关。



排程控制

#### 排程控制：

预设指定时间，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)

## 产品型号:

## Geeben SPU-1025-1S02

前视图



后视图



输入插头



## 产品规格

<b>输出</b>		<b>输入</b>	
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	2 组 IEC320 C13	负载容量	2300 VA
		输入界面	IEC320 C14
		过载保护	无
<b>量测</b>		<b>其他</b>	
电力量测	无	温湿度界面	无
<b>机体</b>		<b>环境</b>	
尺寸	120 x 100 x 40 mm	工作温度	0 ~ 45°C
重量	0.67 kg	工作相对湿度	0% ~ 90% RH
装箱尺寸	230 x 175 x 65 mm	储存温度	-20°C ~ 65°C
装箱重量	0.8 kg	储存湿度	0% ~ 90% RH
<b>规范</b>			
认证	CE, FCC, PSE		
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 插头紧迫套



## 产品图面

