

产品名称：

智能控制型电源模块

Geeben Smart Power Unit

产品描述

智能控制型电源模块(Geeben 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，从远端控制电力电源输出开关。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)，使管理者可灵活监控设备的电力状况。

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，网络系统直接整合监控。

电力管理:



远程控制

远程控制:

通过网页和 SNMP 通讯协议，远端控制任一输出出口的电力开关。



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。



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)



排程控制

排程控制:

预设指定时间，开启或关闭插座电源。



顺序启动

顺序启动:

两组以上插座，支持开关时，插座输出顺序上电。

产品型号:

Geeben SPU-1025-1S01

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	1 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	温湿度界面	无
机体		环境	
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
规范			
认证	CE, FCC, PSE		
质保	2 年		

包装明细

序号	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 插头紧致套



产品

