

## GIE4805S 系统

GIE4805S、NetSure211 C23 和 NetSure211 C46 嵌入式电源系统是艾默生网络能源集多年开发和网上运行经验，为满足 3G、FTTx、数据通信设备、传输设备和接入设备等网络需求而设计的高可靠、高功率密度、高性能、全数字化通信电源系统。

- 采用标准 19 英寸结构设计，具有良好的通用性
- 体积小，重量轻，嵌入式安装，节省机房面积和安装成本
- 全正面操作，方便维护
- 输入电压范围宽，电网适应能力强
- 整流模块的工作温度范围宽，环境适应能力强
- 无损伤热插拔，在线维护，方便快捷
- 具有全方位的防雷保护设计，提供多路直流配电输出
- 具有完善的蓄电池管理功能，有效提高蓄电池的使用寿命
- 提供 RS232、网口、干接点等多种通信接口，组网灵活，可实现远程监控
- 通过 CE、UL、TLC 等多种国内外相关认证

### GIE4805S 系统技术参数

系统配电		说明
供电方式:	单相三线	
电池熔丝:	10A×1	
输出分路:	10A×2	电池保护，熔丝
输入特性		
输入电压:	90~290Vac	相电压
输入电压频率:	45~65Hz	
功率因数:	≥0.99	
输出特性		
输出电压:	54Vdc	

输出电流:	0~10A	
额定效率:	≥85%	

### NetSure211 C46 系统技术参数

系统配电		说明
供电方式:	单相三线	
输入空开:	40A/2P×1	
电池空开:	63A×2	
输出分路:	50A×1, 32A×2, 16A×4	电池保护, 空开
输入特性		
输入电压:	80~300Vac	相电压
输入电压频率:	45~65Hz	
功率因数:	≥0.99	
输出特性		
输出电压:	-42~-58Vdc	
输出电流:	0~80A	80A@48Vdc
额定效率:	≥92%	

### NetSure211 C23 系统技术参数

系统配电		说明
供电方式:	单相三线	
电池熔丝:	30A×1	
输出分路:	10A×8, 20A×2	电池保护, 熔丝
输入特性		
输入电压:	80~300Vac	相电压
输入电压频率:	45~65Hz	
功率因数:	≥0.99	
输出特性		
输出电压:	-42~-58Vdc	
输出电流:	0~40A	40A@48Vdc
额定效率:	≥92%	

### 机械参数

系统型号	外型尺寸 (宽*深*高 mm)	重量
GIE4805S	482.6×240×44	≤10kg
NetSure211 C23	482.6×290×44	≤10kg
NetSure211 C46	482.6×290×132	≤15kg