

艾默生M500D M500S M500F通信电源监控模块

产品名称	艾默生M500D M500S M500F通信电源监控模块
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

艾默生M500D M500S M500F通信电源监控模块

采用人性化设计，操作简单，安装方便，适用于PS48120,PS48300 PS48600,PS24600通信电源系统中

监控模块能显示电源系统的各项运行参数、运行状态、告警状态、设置参数及控制参数。主要内容见下表。

表3-4 监控模块显示的实时监测量

信息类别

显示内容

备注

交流信息

单相电压或三相电压

根据系统类型显示单相电压或三相电压。

直流信息

直流电压、负载总电流、电池组1电流、电池组1剩余容量、电池组2电流、电池组2剩余容量、均充提示信息、电池温度、环境温度

根据分流器设置对应显示一组或者两组电池电流和剩余容量

模块信息

输出电压、输出电流、交流输入电压、交直流开关状态、模块ID、限流点、限功率状态

表3-5 监控模块的设置量表

交流参数

过压告警、欠压告警、缺相告警、交流输入

直流参数

过压告警、低压告警、欠压告警、环境高温告警、环境低温告警、负载分流器、负载分流器系数

模块参数

模块过压、默认电压、输出缓启动允许、输出缓启动时间、风扇运行速度、过压重新启动时间

电池参数

电池基本参数

管理方式、电池组数、标称容量、电池名称、电池分流器、分流器系数

充电管理参数

浮充电压、均充电压、限流点、过流点、自动均充允许、定时均充允许、定时均充周期、转均充电流、转均充容量、稳流均充电流、稳流均充时间、均充保护时间

下电保护参数

负载下电允许、电池保护允许、负载下电方式、负载下电电压、电池保护电压、负载下电时间、电池保护时间

电池温补参数

温补中心点、温补系数、过温保护、高温告警、低温告警

电池测试参数

测试终止电压、测试终止时间、测试终止容量、定时测试允许、定时测试时间1、定时测试时间2、定时测试时间3、定时测试时间4、快速测试告警点、快速测试允许、快速测试周期、快速测试时间、恒流测试允许、恒流测试电流

系统参数

本机地址、语言、通信方式、波特率、回叫次数、回叫号码、日期、时间、密码重置、系统重置、系统类型、修改密码、控制告警音、序列号、软件版本、下载允许

告警参数

告警类型、级别、关联继电器、开关量序号、告警方式、设开关量名、开关量名称、清除历史告警、阻

塞当前告警