

中达DPR48/50G整流模块

产品名称	中达DPR48/50G整流模块
公司名称	东莞市朗山机电设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市莞城东城中路与莞太路交汇处君悦2046之917号房
联系电话	0769-23322676 13392324445

产品详情

中达DPR48/50G整流模块工作环境条件

环境温度

相对湿度

中达DPR48/50G整流模块交流输入

输入电压

输入电流

频率

功率因数

效率

电流失真度(THD)

中达DPR48/50G整流模块工作环境条件

环境温度

相对湿度

交流输入

输入电压

输入电流

频率

功率因数

效率

电流失真度(THD)

直流输出

电压

电流

输出容量

均流特性

告警与保护

输入过/欠电压保护

输出过电压保护

过流及短路保护

过温保护

产品可靠性

平均故障间隔时间(MTBF)>150000 小时

外形尺寸及重量

尺寸 (mm)

重量 (kg)

-36Vdc ~ -70Vdc

显示参数

- 支持双LCD 显示器
- 4 个微动操作按钮
- 红色LED 灯指示模块高压关机

- 绿色LED 灯指示系统正常运行
- 黄色LED 灯指示均充(常亮) 或告警(闪烁)

监控功能

监测项目

- 模块资料 · 电池资料 · 系统状态
- 温度 · 负载总电流
- 交流输入电压、直流输出电压

监控项目

- 高压停机 · 均/浮充转换
- 限流模式 · 效能管理
- 温度补偿/补偿上下限

通信接口

RS-232 通讯口 (可选配网络接口卡)

电池管理功能

- 调整浮充/均充电压 · 充放电容量自动计算
- 可选复电是否均充 · 充放电电流侦测
- 可选自动/手动均充 · 可选蓄电池温度补偿
- 可选是否周期均充 · 可选是否电池测试

低电压隔离开关

系统提供电池和负载的低电压隔离保护功能

- 手动/自动脱离 · 跳脱/闭合电压调整
- 告警输出

满载：-25 ~ +55

降载：+55 ~ 75

0 ~ 95% (不凝结)

176Vac~300Vac (满载)

175Vac~85Vac 线性降载至50%

< 15A (额定输入)

45Hz ~ 65Hz

> 0.99 (额定输入)

96%

< 5%

42Vdc ~ 58Vdc

50A/57.6V

2880W

± 3% (50% ~ 100% 负载)

自动关机保护

模块自动停机且锁定

短路时模块自动关机保护

停机保护，自动恢复

125.5(宽) × 269.9(深) × 40.8(高)直流输出

电压

电流

输出容量

均流特性

告警与保护

输入过/ 欠电压保护

输出过电压保护

过流及短路保护

过温保护

中达DPR48/50G整流模块产品可靠性

平均故障间隔时间(MTBF)>150000 小时

中达DPR48/50G整流模块外形尺寸及重量

尺寸 (mm)

重量 (kg)

中达DPR48/50G整流模块输入电压

-36Vdc ~ -70Vdc