

中达电通台达ESR-48/40AC DPR-48/30-D-DCE通信电源模块30A

产品名称	中达电通台达ESR-48/40AC DPR-48/30-D-DCE通信电源模块30A
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台达 型号:ESR-48/40AC
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

中达台达ESR-48/40AC整流模块DPR48/30-D-DCE产品特色：

测量母线电压和同一电压下 8 路分路电流。计算和统计 8 路分路的功率及电度

中达台达ESR-48/40AC整流模块DPR48/30-D-DCE销售与回收中达台达ESR-48/40AC整流模块DPR48/30-D-DCE销售与回收

电流信号采用专用 IA(Instrumentation Amplifiers) 放大器，保证了在全温度范围的测量精度

各种参数和分路电度数据，存放在 EEPROM 中，使用多备份及表决方式存储管理，高可靠性

提供一个独立的 RS485 接口，与其他智能设备通信

具有 OLED 显示，支持中英文菜单。LED 指示灯指示运行状态

具有 RS485 或 CAN 接口，与电源监控实现通信

提供 4 路负载熔丝检测功能，满足铁塔多用户分类告警

具有精度校准功能

提供 2 组电池中点电压侦测功能

中达台达ESR-48/40AC整流模块DPR48/30-D-DCE提供 4 路输出干节点扩展

中达台达ESR-48/40AC整流模块DPR48/30-D-DCE容许电网输入电压变化范围宽(90Vac~300Vac)，可承受380Vac，模块不损坏

采用先进的拓扑电路，宽负载范围内实现软开关技术，转换效率效率 96%

功率因数大于0.99，交流输入电流谐波失真低，小于5%

智能监控单元对蓄电池采用先进的充电管理模式，有助于延长电池使用寿命

系统具有效能管理功能，可以有效地提高系统的工作效率，达到节能减排的目的

系统通过RS-485 或TCP/IP 网卡接口实现本地或远程集中监控

具有多路直流计量和多级下电功能

系统内整流模块可热插拔，所有调节、操作均为正面维护

具有过电流、过电压、过温度等多种保护和告警功能，系统可靠性高

具有多级浪涌保护器，符合IEC61000-4-5 标准，能承受8/20us 波形20kA(Max40kA) 电流冲击

适应温度范围更宽，工作温度范围 -35 ~ 75

中达台达ESR-48/40AC整流模块DPR48/30-D-DCE交流输入380Vac，三相五线制

交流输入开关125A/3P × 1

交流输出分路(可选) 32A/3P × 1;16A/1P × 3

交流防雷C级, 额定20kA, 有退耦器

系统容量-48V/1000A: 2排shelf, 每排10台整流模块

负载分路

客户一: 负载下电: 160A × 6(熔断器)、63A × 3(断路器); 电池下电: 100A × 6(熔断器)

客户二、客户三分路同客户一分路;

客户四: 负载下电: 63A × 3(断路器); 电池下电: 16A × 2(断路器)

电池分路800Ax2(熔断器)

直流防雷额定15kA

市电双路输入手动切换(可选)

单体蓄电池侦测模组可选

智能直流配电单元可选

整流模块假面板可选

10米温度补偿电缆可选

25KA 直流防雷器

中达台达ESR-48/40AC整流模块DPR48/30-D-DCE支持软件现场串口升级

