

华为ETP4890-A2嵌入式通信电源系统 30A 60A 90A现货供应

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 华为ETP4890-A2嵌入式通信电源系统 30A 60A 90A现货供应 |
| 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:华为 型号:ETP4890-A2 规格:48V90A |
| 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

华为ETP4890-A2嵌入式通信电源系统 30A 60A 90A现货供应

产品概述

ETP4890-A2是盒式电源系统，给-48V DC系列的通信设备进行供电。ETP4890-A2电源系统采用15A或30A整流模块，组成系统后输出电流为90A。

系统特点

ETP4890-A2主要特点如下：

电压范围宽85V AC ~ 300V AC

完善的电池管理功能

SMU01A支持接入网主从协议、电总协议、SNMP等多种安全协议，可与华为NetEco或者第三方网管通信，组网灵活，实现远程管理，无需人员值守

SMU01B支持接入网主从协议，通过华为接入网主设备可接入U2000

SMU01C支持电总协议和接入网主从协议，电总协议可接入动环，主从协议只支持接入网主机

支持LCD界面显示、按键操作

支持电子标签识别功能

支持整流模块、监控模块热插拔

支持同容量高效、标效整流模块混插

系统配置

表2-1 ETP4890-A2系统配置

| 项目 | |
|------|---|
| 系统配置 | |
| 配电单元 | 交流输入制式 |
| | 直流配电 |
| 监控模块 | 支持以下监控模块： SMU01A（1个） SMU01B（1个） SMU01C（1个） |
| 整流模块 | 支持以下整流模块： R4830G1（2-3个） R4830N2（2-3个） R4815G1（2-3个） R4815N1（2-3个） |

说明：

支持R4830G1和R4830N2混插。

支持R4815G1和R4815N1混插。

外观介绍

图3-1 外观

| | | |
|------------|--------------|------------------|
| (1) 接地螺丝 | (2) 整流模块安装空间 | (3) 交流输入端子 (盖板后) |
| (4) 直流输出接口 | (5) 监控模块安装空间 | |

监控模块和整流模块不可以互换槽位，否则可能损坏监控模块和整流模块。

图3-2 配电单元

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| (1) BATT开关 | (2) LOAD4开关 | (3) LOAD3开关 |
| (4) LOAD2开关 | (5) LOAD1开关 | (6) BATT - 接口 |
| (7) LOAD1 - 接口 | (8) LOAD2 - 接口 | (9) LOAD3 - 接口 |
| (10) LOAD4 - 接口 | (11) BATT+接口 | (12) LOAD1+接口 |
| (13) LOAD2+接口 | (14) LOAD3+接口 | (15) LOAD4+接口 |

“+”表示正极接线端口，“-”表示负极接线端口。

LOAD1和LOAD2每个接线孔输出电流分别为10A和30A，对应的每个空开输出电流分别为10A和30A。

BATT每个接线孔输出电流为40A，对应的空开输出电流为80A。