

华为ETP4890-A2数字化高频电源48V直流电源系统

产品名称	华为ETP4890-A2数字化高频电源48V直流电源系统
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:ETP4890 规格:48V90A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

华为ETP4890A2华为嵌入式室内一体化通信 华为电源系统参数

85 ~ 300VAC超宽交流电压输入范围

整流模块工作温度范围达-40 ~ +75

支持热插拔技术，安装维护便利

标准安装结构设计，通用性强

电源结构紧凑，节省空间，节省安装成本

高效整流模块效率96%以上，节能减排

完善的模块休眠功能，进一步提高系统效率

智能化蓄电池管理和电池保护，延长电池使用寿命

支持环境监控，可通过干接点、串口或网络接口实现远程管理

华为ETP4890-A2,嵌入式电源48v90A技术参数

尺寸：442mm（宽）×255mm（深）×86.1mm（2U，高）

重量： 10kg（满配）

散热方式：自然散热

安装方式：19英寸机架或者嵌入式机柜安装

走线方式：前进线，前出线

维护方式：前操作，前维护，支持模块级更换

防护等级：IP20

输入模式：单相/三相/双火线

输入电压：220VAC/110VAC

输入频率：45~66Hz，额定值：50Hz/60Hz

防雷：5kA/10kA，8/20us

输出电压：42~58V DC，额定值：53.5V DC

大功率：4.8kW（3×1600W）

电池支路：1×80A（空开）

负载支路：1×10A（空开），1×30A（空开），2×40A（空开）

运行环境温度：-40 ~+70

存储温度：-40 ~+70

运行环境湿度：5%~95%（无凝露）

海拔：0~4000m

华为ETP4890-A2,嵌入式电源48v90A使用说明运行环境温度：-40 ~+70 存储温度：-40 ~+70 运行环境湿度：5%~95%（无凝露）海拔：0~4000m华为ETP4890-A2,嵌入式电源48v90A采购须知ETP4830ETP4830-A2ETP4890-A2ETP4890-B3A2ETP48100-B1/50AETP48200-C5B7ETP48200-C6A2

1.尺寸：442mm×255mm×86.1mm?(2U)

2.重量：10kg?(满配)

3.安装方式：19英寸机架或者嵌入式机柜安装

4.走线方式：前进线，前出线

5.维护方式：前操作，前维护，支持模块级更换

6.运行环境温度：-40°C~+70°C存储温度-40°C~+70°C

7.运行环境湿度：5%~95%(无凝露)

8.海拔：0~4000m (在2000~4000m使用环境条件下高温降额，每升高200m降低1°C)

华为ETP4890-A2整流模块介绍：

额定功率：870W?(176~300VAC)?1000W?(176~300VAC)?1600W?(176~300VAC)

输入电压：85~300VAC，额定值：220VAC

工作温度：-40°C~+75°C (65°C以上降额输出)

尺寸(宽×深×高)：95.5mm×208mm×40.8mm (1U)

重量：1.5kg? 1.1kg It;1.6kg

散热方式：强制风冷

功率因数：0.99THD? 5%

ETP4890监控单元介绍：

型号：SMU01B

信号输入：7路开关量输入，2?路模拟量检

ETP4890产品参数介绍：

交流配电

电压制式-220VAC单相，兼容110VAC双火线，220/380VAC三相，兼容220VAC单相，兼容110VAC双火线

输入频率-45~66Hz，额定值：50Hz/60Hz，防雷5kA/10kA，8/20 μs

直流配电

输出电压42~58V?DC，?额定值：53.5V?DC

大功率2kW?(2×1000W)?4.8kW?(3×1600W)?8kW?(5×1605W)

电池空开熔丝：1×20A?空开：1×80A?液压空开：1x100A

负载空开熔丝：2×20A

空开：1×10A，1×30A，2×40A

液压空开：2x12A，?2x20A，4x40A