

瑞谷GIE4805S嵌入式开关电源OLT电源DC48V10A电源系统艾默生核达

产品名称	瑞谷GIE4805S嵌入式开关电源OLT电源DC48V10A电源系统艾默生核达
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:瑞谷 型号:GIE4805S
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

公司主营：整流模块,室外电源机柜,室内电源机柜,嵌入式开关电源

GIE4805S嵌入式通信电源系统特性：

采用标准19英寸结构设计，具有良好的通用性；

体积小，重量轻，嵌入式安装，节省机房面积和安装成本；

全正面操作，方便维护；

输入电压范围宽，电网适应能力强；

整流模块的工作温度范围宽，环境适应能力强；

无损伤热插拔，在线维护，方便快捷具有防雷保护设计，提供多路直流配电输出；

具有完善的蓄电池管理功能，有效提高；

蓄电池的使用寿命提供RS232、网口、干接点等多种通信接口，组网灵活，可实现远程监控；

通过CE、UL、TLC等多种国内外相关认证。

GIE4805S嵌入式电源系统环境参数：

工作环境温度范围-5~+50 0C

存储温度-40~+70 0C

相对湿度 90%

气压86~106Kpa

艾默生GIE4805S嵌入式电源系统电气特性：

输入电压：150V-280VAC

输入电流：（Max）大值

频率：47~63HZ

效率：81%（Typical）典型值

功率因素：0.99（Typical）

电池组：1组

输出功率：600W(Max)

输出电压：52~-59VDC

输出电流：10A

直流分路：

分路1 15A(Fuse)

分路2 15A(Fuse)

电池：15A(Fuse)

噪声峰-峰值：200mV(BW.20MHZ)

总调整率： $\pm 1\% V_{out}$

均流： $\pm 5\%$ (50%- 分流)

艾默生GIE4805S嵌入式电源系统机械参数：

尺寸43.6*482.6*321.6mm(H*W*D)

重量< 6.25kg

冷却强迫风冷

外壳防护IP20

安装标准19 机架

网络能源(vertiv)提供的一体化供电方案，有效实现了多种交直流网络设备的一体化综合供配电，并可实现多用户电量计量及汇总，而且在供电可靠性的基础上，具有节能、节地、维护便利的显著特性。GIE4805S嵌入式电源系统是网络能源集多年开发和网上运行经验，为满足3G、FTTx、数据通信设备、传输设备和接入设备等网络需求而设计的高可靠、高功率密度、高能、全数字化通信电源系统。