

艾默生R48-1000通信电源模块；尺寸41(H) × 87(W) × 241(D)

产品名称	艾默生R48-1000通信电源模块；尺寸41(H) × 87(W) × 241(D)
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	360.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

R48-1000通信电源模块：

尺寸41(H) × 87(W) × 241(D)，输入电压80-300Vac；输入电压频率45-65HZ；输入功率因素 0.99；输出电压-42至-58Vdc；输出电流0-20A；输出额定效率 92%；R48-1000通信电源模块主要应用于NetSure201 C2 3/C46两类一体化壁挂电源系统（电源机柜 25kg，600(H) × 460(W) × 280(D)，监控装一个，模块装四个，内置12V/40AH电池4只，）；NetSure211 C46系统主要技术参数为：交流配电：供电方式单相三线；输入电压85-300Vac；输入空开63A/2P × 1；防雷C级；直流配电：输出电压-42至-58Vdc；负载总容量80A（80A@48Vdc）；电池空开63A × 2；输出分路50A × 1、16A × 4、10A × 2（电池保护，空开）；内置蓄电池（1组）容量40AH@48Vdc；NetSure211 C23系统技术参数：系统重量 10kg，44(H) × 482.6(W) × 290(D)系统配电：供电方式单相三线，电池熔丝30A × 1，输出分路10A × 8，20A × 2，输入特性：输入电压90-290Vac，输入电压频率45-65HZ，输入功率因素 0.99；输出电压-42至-548dc；输出电流0-40A；输出额定效率 92%；R48-1000高频开关电源模块主要功能和特点1．热插拔：整流模块采用无损伤热插拔技术，其输出和输入都有软启动单元，当模块插入系统时，不会引起系统输出电压的扰动。更换模块时间小于1分钟。2．数字化均流：整流模块采用先进的数字化均流技术，无需监控模块，模块间可以自动均流，均流不平衡度小于1.5A。3．输入限功率控制：整流模块根据输入电压和输出电压的变化，采用先进的限功率控制方法。转换点在176V。当输入电压在176Vac ~ 290Vac时，模块可以输出大功率；当输入电压在85Vac ~ 176Vac时，使其在低输入电压时既保证大负载需求，又能保证模块的可靠工作，其输出功率与输入电压的关系如图2-7所示。注：176Vac时，模块大输出功率为额定功率，即2900W；120Vac时，模块大输出功率为50%额定功率，即1450W；85Vac时，模块大输出功率为18.75%额定功率，即544W。

本公司专业致力于华为、艾默生、中兴电源柜的研究，为客户提供全程一站式服务，我公司可以根据客户的具体特点和需求量身定做不同型号的通信电源柜，具体包括设计--选型--安装等跟踪指导，客户的需求就是我们的工作，做各类通信电源柜我们更专业。