

艾默生/维谛R48-3200e机房5g机房技术电源模块参数

产品名称	艾默生/维谛R48-3200e机房5g机房技术电源模块参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	维谛:电源模块 型号:维谛R48-3200e 数量:2000
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼231（注册地址）
联系电话	13181733620

产品详情

艾默生/维谛R48-3200e机房5g机房技术电源模块参数

品牌

维谛电源模块

备注说明

48v50A

安装方式

插拔式安装

调节电压

50A

连接方式

自动

数量

1300

封装

纸箱

批号

02

是否进口

否

是否跨境货源

可售

全国

运输

物流

输入

220/380

输出

48v

可售卖地

型号

R48-3200E

艾默生R48-3000E3整流模块采用热插拔技术。在一个带电的电源系统中，插入整流模块或拔出整流模块不会产生火花，也不会损坏端子。更换整流模块时间小于1分钟，冲击电流小于等于额定输入稳态峰值电流的1.5倍。当模块插入系统时，不会引起系统输出电压的扰动。2．艾默生R48-3000E3电源模块自主均流整流模块采用先进的数字化自主均流技术，均流不平衡度小于3%。3．输入限功率控制整流模块采用先进的限功率控制方法，其输出功率根据输入电压和输出电压的变化而变化。当输入电压在176Vac ~ 290Vac时（回差小于3V），整流模块可输出大功率（2900W）；当输入电压在85Vac ~ 176Vac时，模块正常工作，但是将进入限功率模式4．输出特性当输出电压在48V和58V之间时，大输出功率为2900W。当输出电压低于48V时，输出电流维持在60.5A。当输出电压为58V时，大输出电流为50A。当负载超过2900W时，整流模块将限流输出以便输出恒定功率。5．温度限功率45 或以下环境温度时，整流模块可以满功率输出。55 环境温度，整流模块大输出功率为2320W（54V/43A）。60 环境温度，模块允许输出功率为1450W。65 环境温度，模块输出功率为0。