

维谛R48-3000e3电源模块 DC48v50A高效模块电源

产品名称	维谛R48-3000e3电源模块 DC48v50A高效模块电源
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	650.00/台
规格参数	品牌:维谛 型号:R48-3000E3 规格:48V50A
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

维谛

电源模块 DC48v50A高效模块电源

维谛R48-3000e3电源芯片维谛R48-3000e3电源芯片选用热插拔技术性。在一个通电的开关电源系统软件中，插进整流模块或拔出来整流模块不容易造成火花，也不会损坏端子。拆换整流模块时间低于1分钟，冲击性电liuliang不大于额定值输进稳定高值电liuliang的1.5倍。当控制模块插进系统软件时，不容易引起系统软件输出电压的振荡。

维谛R48-3000e3电源芯片输出功率按照输进工作电压和输出电压的变动而变动。当输进工作电压在176Vac ~ 290Vac时（回差低于3V），整流模块可输出大功率（2900W）；当输进工作电压在85Vac ~ 176Vac时，控制模块一切正常工作中，可是将进到限输出功率方式。

频率特性

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liuliang保持在60.5A。

当输出电压为58V时，大输出电liuliang为50A。

当负荷超出2900W时，整流模块将过流保护输出便于输出稳定输出功率。

- 45 或下列工作温度时，整流模块能够满输出功率输出。
- 55 工作温度，整流模块大输出功率为2320W（54V/43A）。
- 60 工作温度，控制模块允许输出功率为1450W。
- 65 工作温度，控制模块输出功率为0。

维谛R48-3000e3电源芯片输出电流不平衡当好几个整流模块在开关电源系统软件中并联使用时,均流误差大的控制模块能自动识别,并点亮其面板上的黄色指示灯。常见故障事情产生后,整流模块汇报警信号给监控控制模块开展相对应解决。

监控功能

内置有数字信号处理器,它监测和控制整个控制模块的运行,并通过CAN总线与监控控制模块实时通讯。

一、应用范围1、3G、GSM、CDMA移动基站2、中小交换局、农话、接入网

3、传输中继站

4、铁路中间站通信机械室、无线基站二、系统型号1、PS48120-2/1800-Y4：双路交流手动切换

2、PS48120-2/1800-Y5：双路交流自动切换三、特点1、休眠节能技术，有效降低机房综合运营成本

2、支持高效-普通整流模块混插，有效提高系统综合运行效率

3、符合CE、UL、NEBS等多种，适用于居民区环境

4、超宽的输入电压范围(85Vac ~ 300Vac)，电网适应能力强

5、整流模块工作环境温度高达65-C，特殊要求可达75-C

6、具有整流模块ID号识别功能，便于用户资产的管理

7、采用数字化自主均流技术，性能稳定，精度达到1%

8、完善的蓄电池管理功能，提高电池使用寿命

9、交流侧、直流侧、信号端全方位的防雷设计

10、高度智能化，具有完善的监控及三遥功能