

# 回收维谛整流模块R48-3200e电源模块

产品名称	回收维谛整流模块R48-3200e电源模块
公司名称	河北单兵商贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	维谛:1 R48-3200e:2 深圳:3
公司地址	河北省保定市清苑区望亭镇北刘口村
联系电话	158****7329 158****7329

## 产品详情

整流模块采用的数字化自主均流技术，均流不平衡度小于3%。

### 输入过/欠压保护

当输入电压小于85Vac或者大于290Vac，指示灯亮，整流模块将停止工作。保护事件发生时整流模块会上报模块，由模块进行告警处理。

### 风扇控制

当整流模块输入电压在正常范围内时，风扇的转速随整流模块内部温度的升高而提高。当内部温度40℃时，风扇满转。交流输入过高或过低时，风扇停转。

### 输出特性

当输出电压在48V和58V之间时，输出功率为2900W。

当输出电压低于48V时，输出电流维持在60A。

当输出电压为58V时，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。

艾默生R48-3200E/R48-3500E/R48-3200/R48-3000E3/R48-3000A3 整流模块的控制

不能直接在模块上，但可以在后台维护软件上控制每个整流模块开机/关机、改变每个整流模块限流点和  
对每个整流模块的输出电压进行微调。对每个艾默生R48-3200E/R48-3500E/R48-3200/R48-3000E3/R48-3000  
A3 整流模块的输出电压分别进行微调可用于改善整流模块间的均流效果。在模块上，可以更改电池参数  
中的浮充电压或均充电压，这样全部艾默生R48-3200E/R48-3500E/R48-3200/R48-3000E3/R48-3000A3  
整流模块的输出电压将调整为重新设定的浮充电压或均充电压。

以上便是艾默生R48-3200E/R48-3500E/R48-3200/R48-3000E3/R48-3000A3 整流模块安装与调试的注意点。

维谛R48-3200E

整流模块 通信电源 通信电源系统