

艾默生 R48-3200e 3500e 改可调电源充电器方案，电压可调,电流不可调 可以配个调流小板  
首先对照板子型号内部元件是否一样，确定后再动手，3500 和 3200 是一样的，注意不排除  
有不一样的，有改光伏充电器和可调电源两种方案，光伏调电压可以参考改可调电压方法，  
此方案本人目前并未实施稳定性可靠性目前并不清楚，是群里网友 80 元买的方案分享的，  
本方案为改可调电源方案

图中蓝色的关键词为：可调电阻采用 220K10 圈电位器，22K 电阻只是 5V 到 60V 可调，电阻  
越大输出最高电压越高，电阻越小最大电压越小，需要注意电压高电流会变小，电压低电流  
大，总功率不超过电源本身功率





2

PRODUCT: eSure™ Rectifier

MODEL: R48-3500e

AC INPUT: 200-250V~ 18.5A 50/60 Hz

DC OUTPUT: -48V == 3500W



Emerson Network Power Co., Ltd.

MADE IN CHINA





本人常年设计维修各种电路板，承接自动化工程，西门子，DCS等系统开发，安装以及调试，以专业一流的技术服务于社会大众，近几年成为行业的领跑者，为工业和小型企业可以提供的技术支持。

联系电话：13945550222 联系地址：内蒙古乌兰察布市卓资县

## 拆除R621和R625

可调电阻采用220K10圈电位器，22K电阻只是5V-60V可调，电阻越大输出最高电压越高，电阻越小，输出最大电压越小。

### 拆除低电压保护电阻









