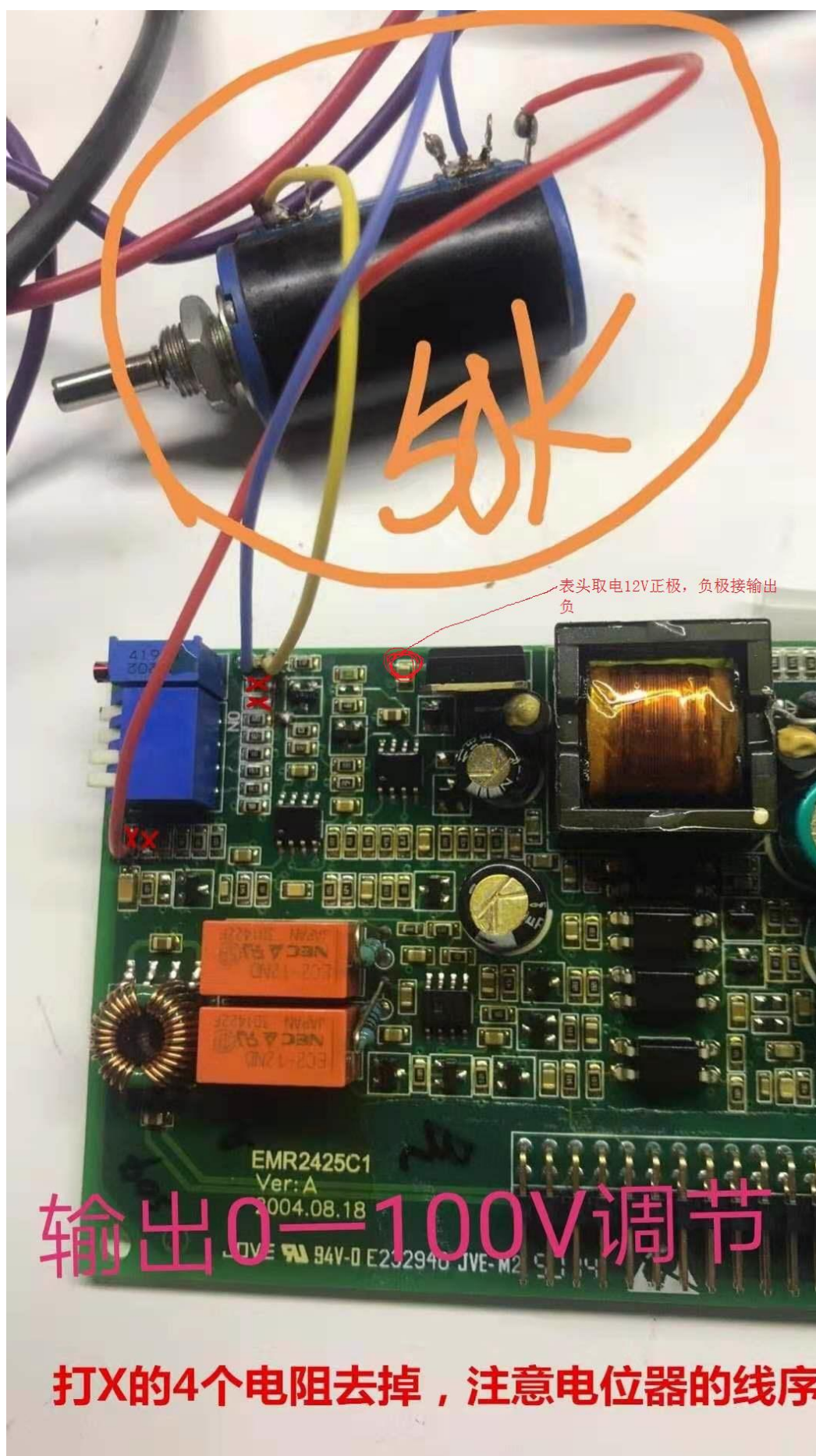


艾默生 C24/48-1200 电源改宽输入宽输出的方法.光伏充电器，输入改为直流（15V—60V）可波动，输出改为恒压 0—120V 可调，改后可以给（12V，24V，36V，48V，60V，72V）锂电池或铅酸电池充电，可以作升压充电器，稳压充电器，降压充电器，太阳能控制器



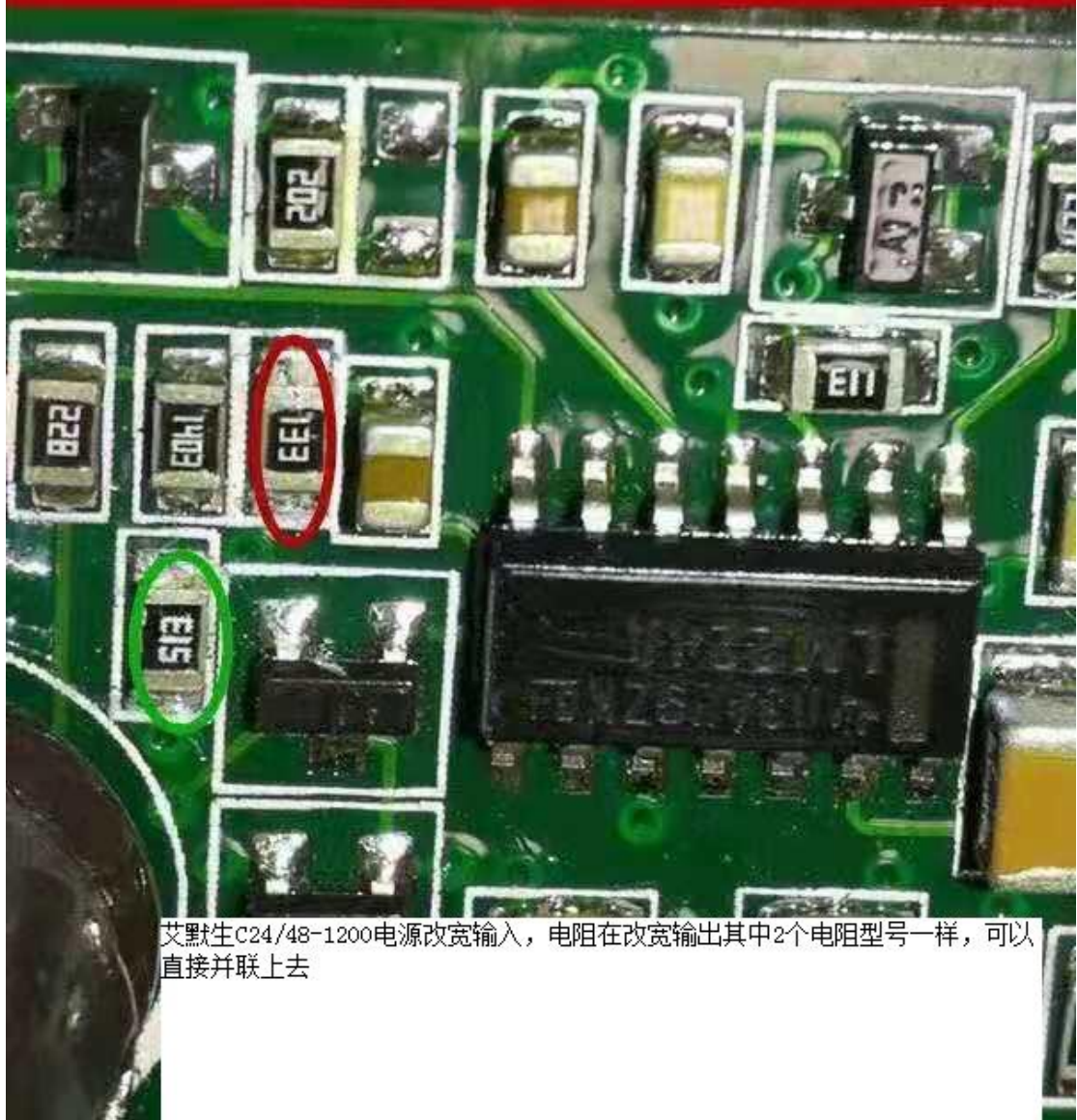




X地方
划断

改上60V就划断
不改输出就不用划断

小板右上角14脚芯片这里
红圈里并联12K的电阻输入上限电压 60V
绿圈里并联12K的电阻输入下限电压14V



短接启动，也可以加开作为开关
机开关



MODEL:

EPW25-24S48D

DC INPUT:

21-29V == 70A

PIN 1: 24V DC+

PIN 2: HOT PLUG

PIN 3: GND

PIN 4: 24V DC-

短接5.8针

DC OUTPUT:

52-56V == 1200W

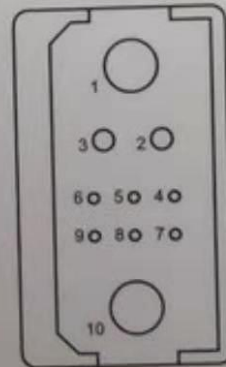
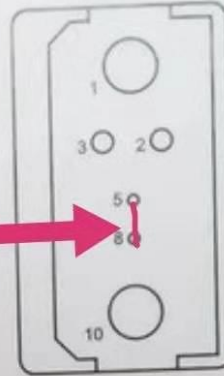
OUTPUT VOLT.	DIP4	DIP3	DIP2	DIP1
52.0V	ON	ON	ON	ON
53.0V	OFF	ON	ON	ON
54.0V	OFF	OFF	ON	ON
55.0V	OFF	OFF	OFF	ON
56.0V	OFF	OFF	OFF	OFF

P1: OUTPUT VOLT. TRIM

PIN 1: 48V DC+
PIN 2: HOT PLUG
PIN 3: PRESENT
PIN 4: SHARE+
PIN 5: RC+

PIN 6: DRY CONTACT
PIN 7: SHARE-
PIN 8: RC-
PIN 9: DRY CONTACT
PIN 10: 48V DC-

INPUT



OUTPUT

EMERSON
Network Power

E203441

MADE IN CHINA

本机输入直流15-55伏，请在这个范围内使用。输出0-90V可调，升压使用时压差40V最佳，最大功率1200W，正负极千万不要接反

