



总体输入电压： 12-58.8 V； 输出电压： 42V

输入电压： 12-16.8 V； 输出电压： 42V； 输出功率： 140W

输入电压： 21-29.4 V； 输出电压： 42V； 输出功率： 150W

输入电压： 24-33.6 V； 输出电压： 42V； 输出功率： 240W

输入电压： 33-46.2 V； 输出电压： 42V； 输出功率： 280W

输入电压： 42-58.8 V； 输出电压： 42V； 输出功率： 300W

当前问题：当输入电压接近 42V时，输出功率 280W时，突然输出只有 5V左右了

用示波器探测发现； 15号脚的波形依然正常；但 19号脚波形异常了

如果此时给 17号脚强行加 12V电压，输出依然能维持 42V，但对应的 Q1 Q2 很烫

同时 17号脚的波形依然异常