

CN3882/CN3883/CN3884

应用注意事项

关键词: 同步整流 太阳能充电 电池充电管理

CN3882/CN3883/CN3884 特点

CN3882/CN3883/CN3884 是同步整流, 兼容太阳能充电管理芯片, 输入电源电压高达 30V, 最大充电电流 6A。其典型应用电路如图 1 所示。

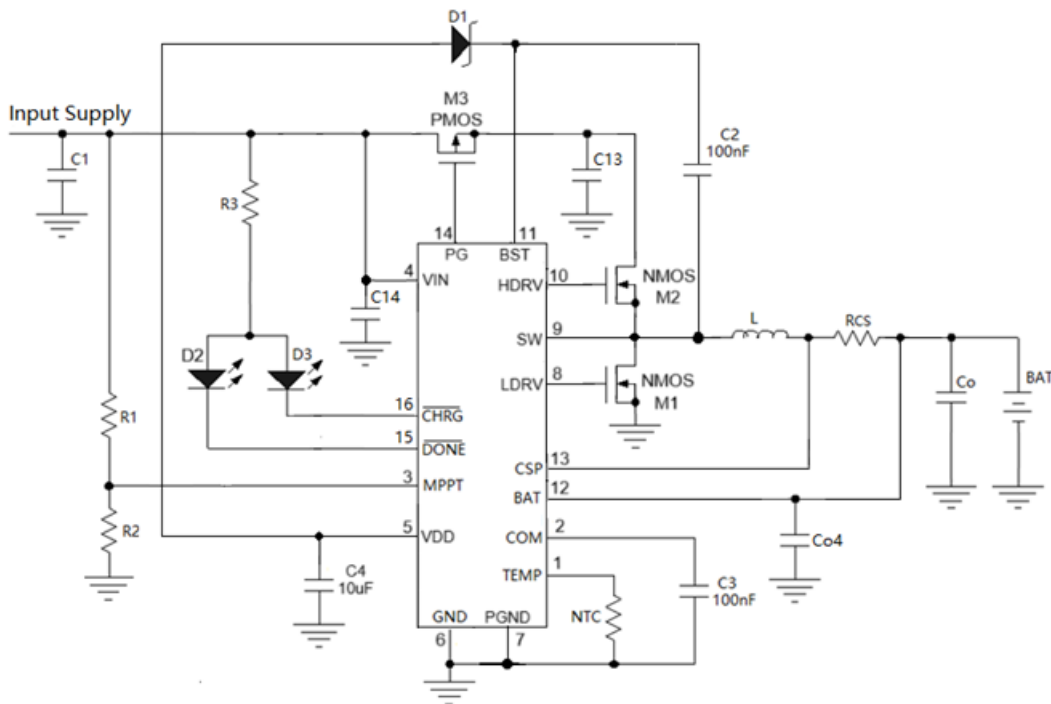


图 1 CN3882/CN3883/CN3884 应用电路图

功率器件回路 & 低功率器件回路

在大功率电路中，尤其是外置功率器件的电路，都有功率器件回路和低功率器件回路。在CN3882/CN3883/CN3884这个应用电路中，分别为：

功率器件连接端: C1, M3, M2, M1, L, RCS, Co, CN3882/CN3883/CN3884的第7脚端口。

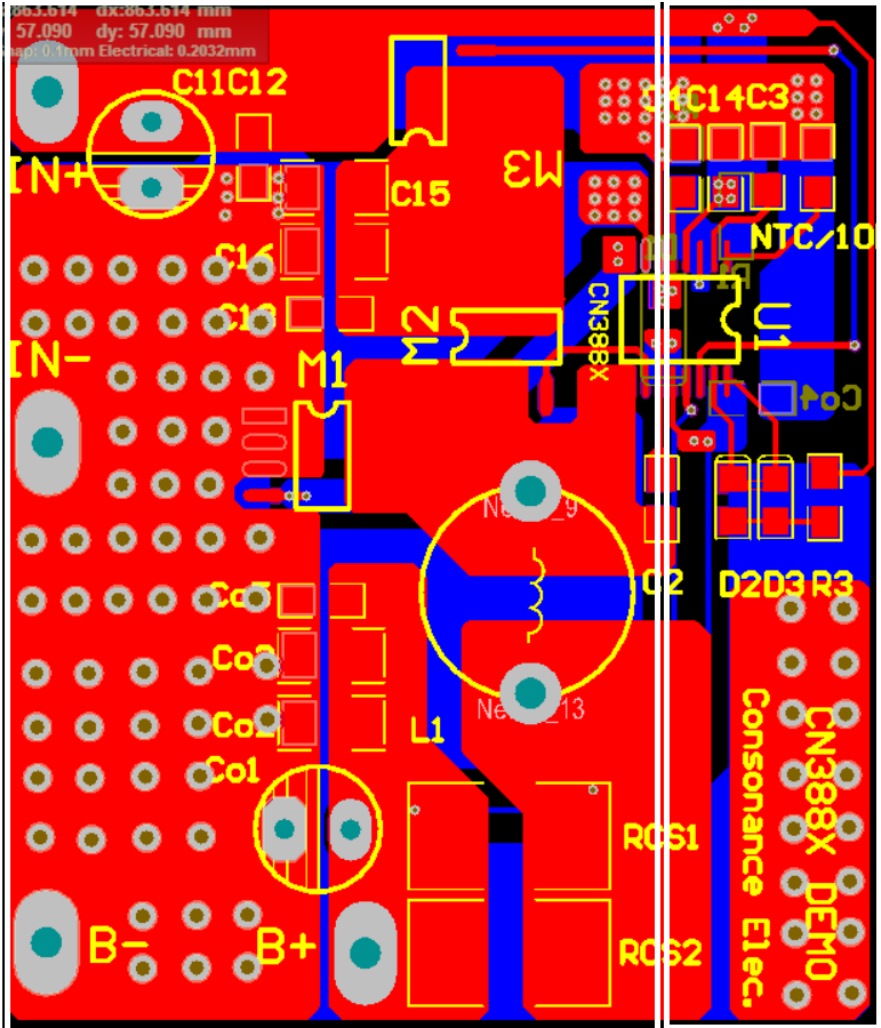
低功率器件回路连接端：除上面器件外的其他器件端口。

功率器件回路与低功率器件回路应用注意事项

对于功率器件回路和低功率器件回路，在应用时，应该遵循以下原则：

1. 功率器件回路与低功率器件回路要尽量分开区域，中间用地线隔开。尽量不要功率器件回路区域包围低功率器件回路区域。如图2所示。

功率器件回路区域



低功率回路区域

图2 功率器件回路区域与低功率器件回路区域分开示意图

2. 功率器件接地端与低功率器件接地端要单独走线到系统输入电容接地端。如图3所示。

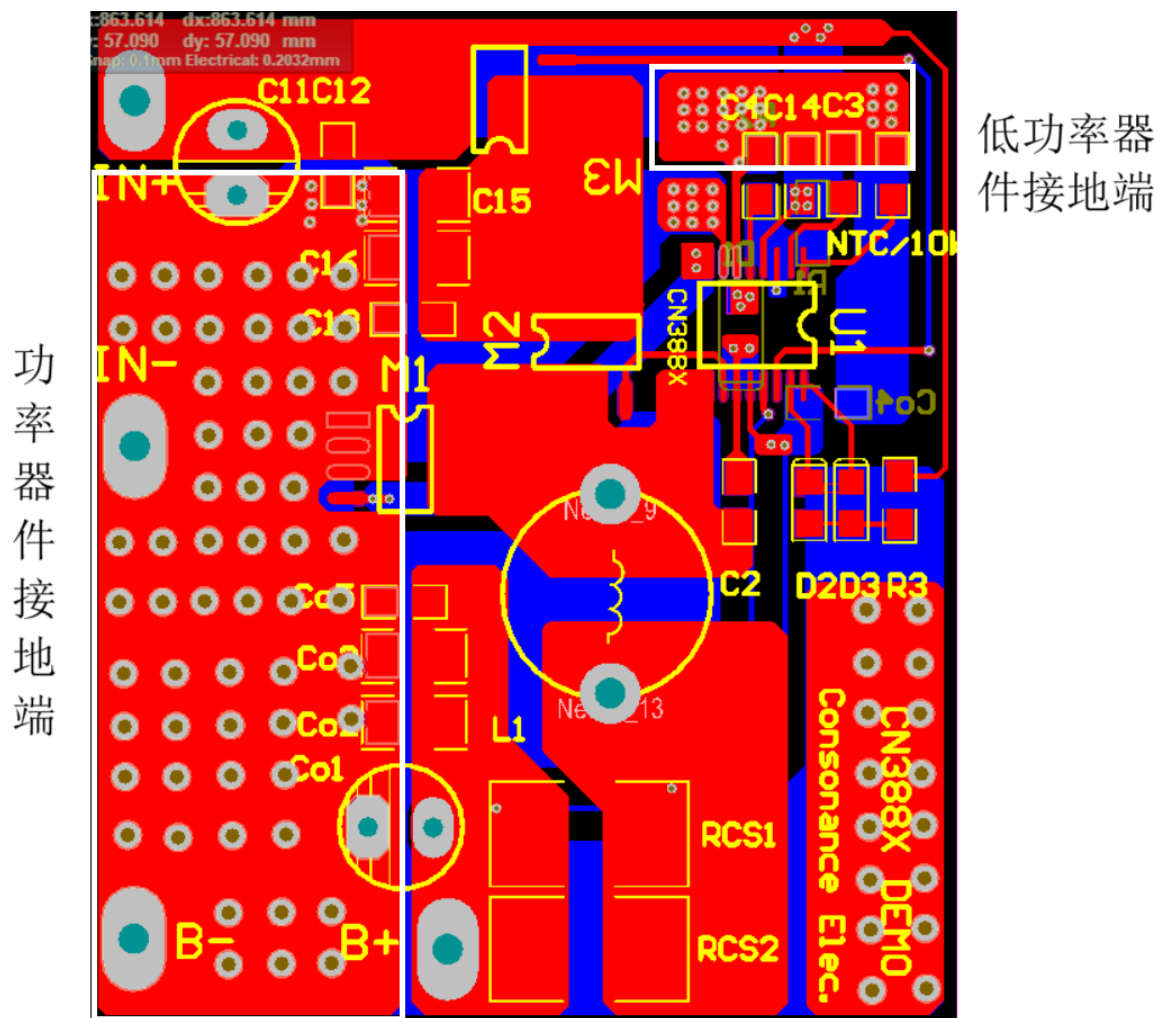


图3 功率器件地线和低功率器件地线单独走线

3. 芯片输入电源脚VIN脚，输出电池连接脚bat脚，靠近芯片要单独加一个旁路电容C14和Co4。如图4所示。

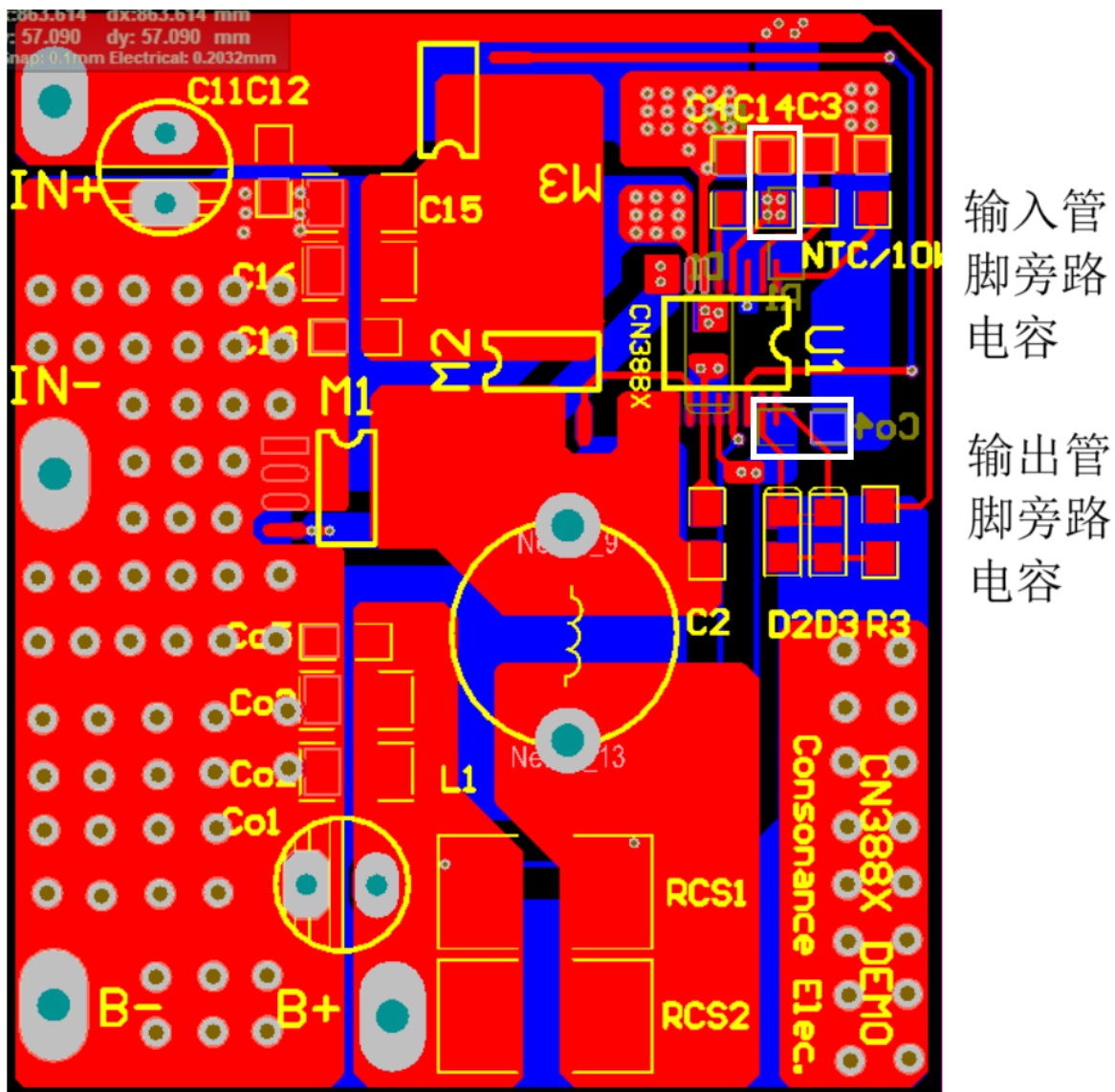


图4 芯片VIN脚C14电容和BAT脚Co4电容

4. M2栅极和M1栅极要尽量靠近芯片HDRV和LDRV脚，尤其是M2的栅极。如图5所示。

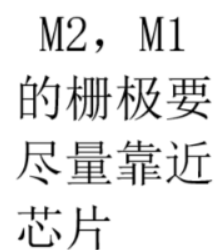
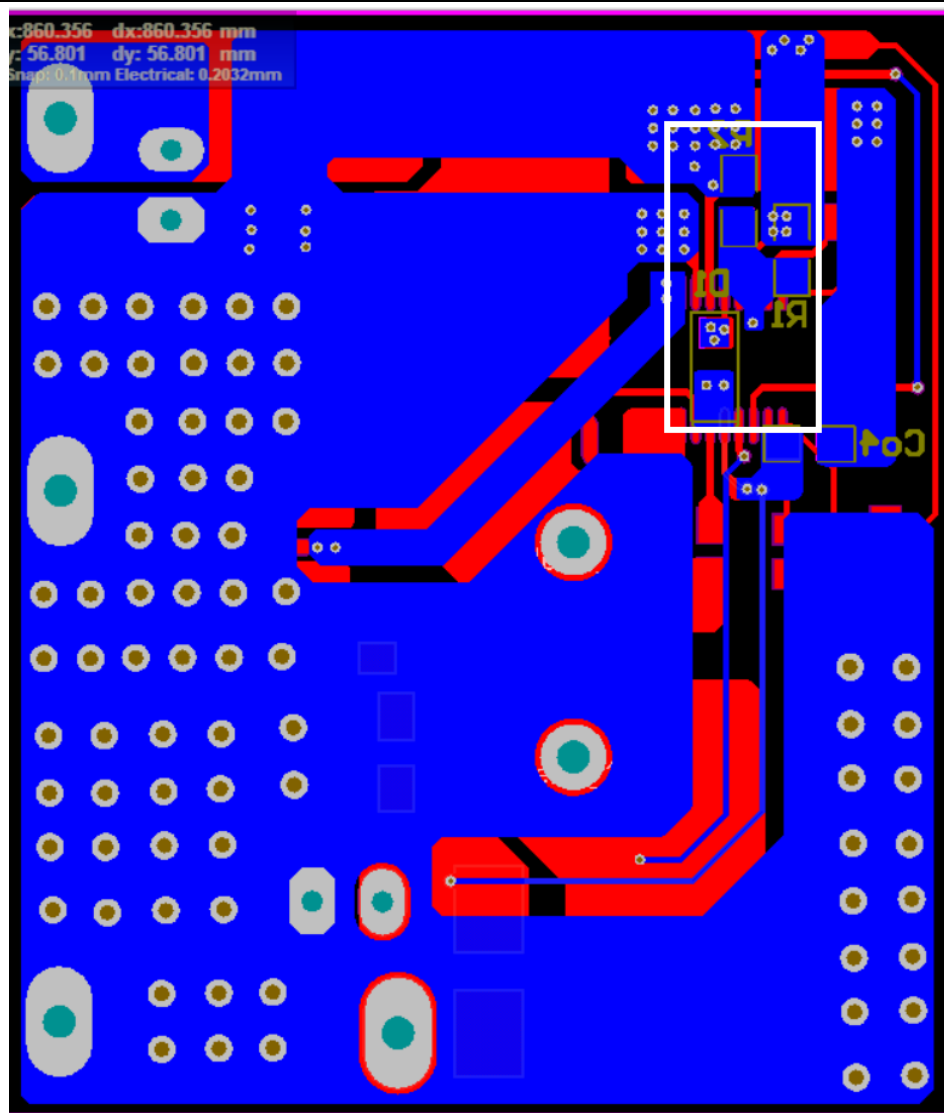


图5 M1, M2的栅极要尽量靠近芯片管脚

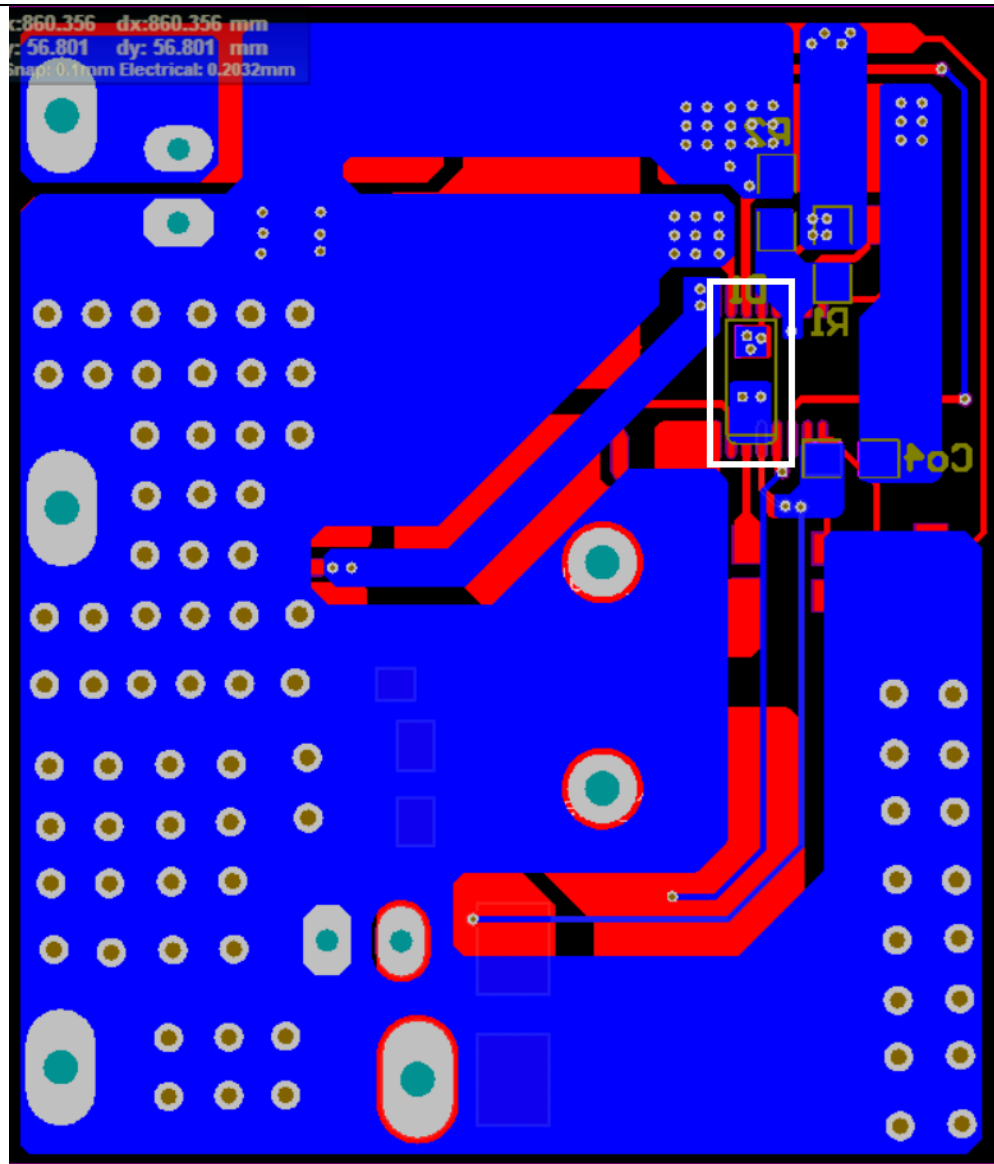
5. MPPT脚两个分压电阻R1和R2要尽量靠近芯片MPPT脚，并且R1的高压端要靠近C14电容的高压端。



MPPT脚2
个分压电
阻要加尽
量靠近芯
片管脚，
并且R1的
高压端要
尽量靠近
输入管脚
旁路电容

图6 MPPT脚2个分压电阻要尽量靠近管脚，R1高压端要尽量靠近输入管脚旁路电容

6. D1的阳极要尽量靠近C4电容，必要时可以在在D1的阳极对地也加一个电容位置。



D1阳极
尽量靠
近C4电
容

图7 D1的阳极尽量靠近C4的阳极