



- *关于输入限流设置: $I_{IN} = 0.1V/RCS$; 实际输入电流 = 输出电压 * 输出电流 / 转换效率 / 输入电压, 输入限流建议按实际输入电流的1.3~1.5倍设置
- *关于输出电压设置: $V_{OUT} = 1.2V * (R1/R2 + 1)$
- *关于振荡频率设置: $RT(K) = 17000(FOCS(KHZ) - 25)$, RT 悬空时工作频率150KHZ
- *关于HVDD供电: 当输入电压低于8.5V时, 贴RIN2 HVDD从升压输出取电; 当输入大于8.5V, 贴RIN1 HVDD从输入取电; RIN1, RIN2两电阻二选一。
- *R5, C10不是必须器件, EMI相关器件, 具体参数需调试决定。

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	4-Jan-2021	Sheet of
File:	E:张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By: