



*充电电流设置: $I_{CH} = V_{IN} * I_{IN} * \eta / V_{BAT}$, V_{IN} 指输入电压, I_{IN} 指输入电流, η 指转换效率一般按80-85%计算, V_{BAT} 指电池实际电压
 *输入限流设置:恒流模式 $I_{IN} = 0.123V / RCS$
 *准恒压模式 $I_{IN} = 0.075V / RCS$
 *说明:不同充电功率下,功率器件规格有要求,具体请参考手册11页设计实例-功率器件规格建议.

*满电电压,计算公式如下: $V_{BAT} = 1.205V * (R3/R4 + 1)$

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	16-Mar-2022	Sheet of
File:	E:\张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By: