



\*说明:当输入大于15V以上,输入电容C1需要使用电解电容,若用MLCC电容需要增加红框缓冲电路!

\*充电电流设置: $ICH=0.05V/RS$   
\*按所需充电温度范围NTC参数置NTC脚阻RS,计算公式参考数据手册  
\*若电池不带NTC传感器,NTC脚须接地屏蔽温度检测功能。  
\*HM5081是单节4.2V充电,HM5082是2串8.4V充电,HM5083是3串12.6V充电,HM5084是4串16.8V充电,按需要贴相应型号。

\*双灯指示,取消LED-G可改单灯。

Title		
Size A4	Number	Revision
Date:	15-Jul-2021	Sheet of
File:	E:张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By: