



EN为跳线端子，短接时EN脚拉到地芯片停止充电。

电池满电压设置： $VBAT=2.4V \cdot (R1/R2+1)$

充电电流设置：当VSET脚电压大于1.2V时， $ICH=0.05V/RCS$

当VSET脚电压在0.6-1.2V时， $ICH=0.05V/RCS \cdot VSET/1.2V$

当VSET脚电压低于0.2V，停止充电。

*TEMP用于检测电池温度，如果电池组无NTC，请接地屏蔽TEMP功能。

RT1 RT2用于微调TEMP温度范围，阻值按实际要求计算，不用可不贴。

*关于电源电压：最低要求比满电压高2V，最高不能超过芯片耐压。

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	29-Jun-2020	Sheet of
File:	E:\张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By: