



说明:芯片工作电压5-22V; 实际最低输入电压须比设置的满电电压高1-2V, 最高输入不超过22V

\*电池节数设置:单节4.2V: SELLS脚悬空, R2/R3不贴  
 两串8.4V: SELLS脚拉低, R2不贴, R3贴0欧  
 三串12.6V: SELLS脚拉高, R3不贴, R2贴0欧

\*充电电流设置:ICH=0.05/RS

\*温度检测功能: 当电池上NTC传感器是10K@25度规格时, R4用10K, 允许充电范围约在0~-50度; 若电池不带NTC, 须把NTC管脚接地屏蔽温度检测功能。

\*RADJ1,RADJ2用于微调满电电压, 按需要调整, 设置方法参考手册, 不调整则不贴

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	28-Dec-2020	Sheet of
File:	E:\张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By: