



*EN拉高芯片工作，拉低关掉

*充电电流设置: $I_{CH} = 1200/R_{PROG}$; 单位: $mA = 1200/K$ 或 $A = 1200/欧$

*关于NTC功能，根据所需充电温度范围按NTC传感器R/T曲线设置RT1/RT2值，使得TEMP脚在所需温度范围内允许充电（对应TEMP脚是45%-80%VCC）；若电池无NTC传感器时，TEMP脚须接地屏蔽方可正常充电

Title		
Size A4	Number	Revision
Date:	18-Jul-2022	Sheet of
File:	E:\张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By: