



*EN脚负逻辑，悬空或拉低工作，拉高关掉芯片。
 *Rin用于分担芯片功耗，按 $I^2 \cdot R_{in}$ 计算，最多允许分掉0.5V
 *充电电流设置： $I_{CH} = 12000 / R_{IREF}$ ，单位：K，mA
 *截止电流设置： $I_{CH} = 9700 / R_{IMIN} + 4mA$ ，单位：K，mA
 *电源灯LED-B功能说明：电源正常亮灯，不正常灭灯；电源正常条件：3.9~6.8V之间，并且电源高于电池电压100mV以上。

Title		
Size A4	Number	Revision
Date:	17-Mar-2022	Sheet of
File:	E:\张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By: