



说明:  
1.当充4节镍氢电池时,截止电压最高可以设置在6V,由於BAT脚耐压6V,输入可以接受6.5V输入,此时需要接D2; 充3节以内直接短接D2即可。  
2.D1 R7是尾充电路,尾充电流=(VIN-电压)/R 一般取70mA即可。  
3.TEMP脚是电池温度检测脚,如果电池包没有NTC线, TEMP可以直接接地,屏蔽温度检测功能。

HM4059B ICH=1216/RSET

HM4059B VBAT=1.216V\*(R3/R4+1)

T=1168\*R5\*C2+1518\*C2\*1000

TEMP脚电压在45-80%\*VCC之间时认为正常充电; 大於80%认为低温, 小於45%认为高温则处於故障状态; TEMP接地则禁止温度保护功能。

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	13-May-2016	Sheet of
File:	E:\张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By: