



6节电池方案

注：

1. 充电电源推荐：电池为6节串联时，要保证充满电，电源电压不要低于11V，推荐用12V左右恒流充电电源。
2. PMOS选用 AO3415或其它产品。电源芯片采用低压差降压型LM2930T-5.0。
3. 采集电压的分压电阻RA=10K，RB=2K，若选用其它阻值，只要按5:1的比例采集一节电池电压即可。
4. 热敏电阻RT请参照产品数据手册选择。即标称阻值=27K，B值=3300，负温度系数。
5. 在PMOS后加二极管和在分压电路中加开关管BSS138的目的是保证在不充电时电池不会消耗在其它电路中。
6. 样片及技术服务电话：021-58998693/58994470 www.fosvos.com

Title GM6802 FOSVOS 6节电池方案		
Designed By: xiaoshujian	Size: A4	REF NO:
Checked By:	VER:	Sheet of



www.fosvos.com