



注：

1. 充电电源推荐：电池为8节串联时，要保证充满电，电源电压不要低于15V，推荐用16V左右恒流充电电源。
2. PMOS选用 IRF9530或其它产品。
3. 采集电压的分压电阻 RA=14K, RB=2K, 若选用其它阻值，只要按7:1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 <b>GM6802 FOSVOS8节电池方案</b>		
Designed By:	Size: <b>A4</b>	REF NO:
Checked By:	VER:	Sheet of

