



9节电池方案

注：

- 1 充电电源推荐：电池为9节串联时，要保证充满电，电源电压不要低于16V，推荐用18V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=16K，RB=2K，若选用其它阻值，只要按8:1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入开关管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 9节电池方案		
Designed By:	Size: A4	REF NO:
Checked By:	VER:	Sheet of



www.fosvos.com