



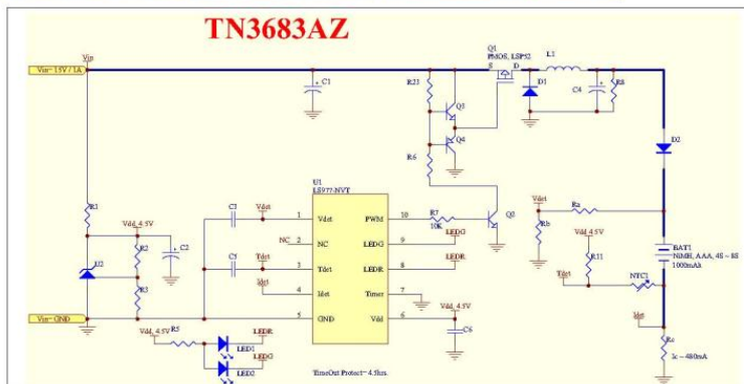
单芯片、免编程的电池充电控制方案专家（镍氢/锂电/镍镉/锂电等）

应用：

1. 镍氢电池包，不同颗数自动判别，温升监控，充电控制；
2. 多颗镍氢电池，正端监测，温控，充电控制；
3. 四通道镍氢电池充电控制；
4. 三节（4线）锂电池包，平衡充电控制；
5. 二合一，移动电源锂电池充放电控制；
6. 单颗/多颗锂电池充电控制；
7. 三星 samsung 高压电池充电控制；
8. 整合式单颗锂电池充电控制；
9. 多颗锂电池充电控制；
10. 电力路径控制，锂电池充电控制；
11. 二回路，3.3V，镍氢电池充电控制；

.....

[SAN362- 专业多颗镍氢电池\(颗数自动判别\)充电器\(LS977-NVT, TN3683AZ\)](#)



性能：

- a) 内置 A/D，可精确判断镍氢电池充满状态，即 $-\Delta V=5mV$ ，符合工业界对镍氢电池充电要求。
- b) 具备预充电流程，以保护电池和延长使用寿命。
- c) 采用 $-\Delta V$ 、 $0\Delta V$ ，最大电压等综合判断条件进行快速充电控制。
- d) 监测电池充电温度，保证电池在合适的温度范围内充电。
- e) 当快速充电完成后，再补以涓流充电，弥补电池自放电的损耗。
- f) 可驱动 LED 显示充电状态。

.....

您只需要把需求给我们，样品/原理图/参考设计，我们帮你完成！ 深圳市恒泰瑞科技

技术支持： 陈工 13148878879@vip.163.com QQ: 4765921

免费索样: 0755-83421856 彭慧兰 QQ:3054802837