

### 3 串 12V18650 锂电池保护板 8A

限流尺寸：51\*10\*3mm

介绍过充保护，过放保护，短路保护，过流保护、注意 3A 电流以上放电产品，  
电池放电倍率要 3C 以上。倍率计算公式：1C 倍率的电池，2000 容量等于  
2AH\*1-2A 上限工作电流。3C 倍率电池，2000 容量等于 2AH\*3-6A 上限工作电流。  
在使用中电池会发热就是电池倍率不适用，这种情况不能长期使用，电池会很快  
损坏。元器件为精工 S-8254AA 保护芯片和 AO4407A\*2 个；

上限工作电流：4A

上限瞬间电流：8A

过充电压范围：4.25±0.05V

过放电压范围 2.5±0.05V

静态电流：小于 30uA

充电电压 12.6V-13V

短路保护：可保护、延迟自恢复