**DATA SHEET** 



ZHEJIANG UNIU-NE Technology CO., LTD 浙江宇力微新能源科技有限公司



# **U8505A Data Sheet**

V 1.0

版权归浙江宇力微新能源科技有限公司



#### ■ 产品描述

U8505A是一款应用于电动自行车闪光控制器的专用集成电路。直流耐压可达60V,极大提升闪光控制器的可靠性。方案简洁,大幅降低方案成本,提升生产效率,降低产品失效率,提升产品品质。

内置多重保护机制,防止在部分异常应用 下闪光控制器以及电动自行车上相关供电线路 发生损坏,并且能够在应用恢复正常后自动解 决保护。提升闪光控制器自身可靠性的同时, 降低电动自行车整车返修概率。

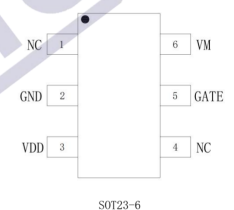
### ■ 典型应用

- 电动自行车闪光控制器
- 霓虹灯控制器
- 信号灯控制器

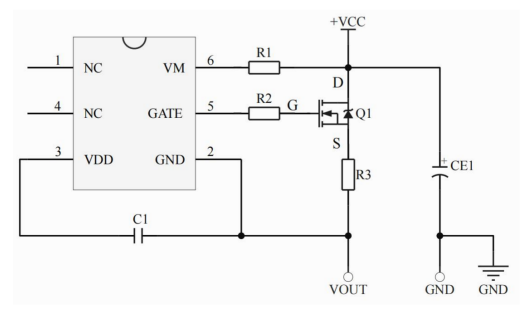
### ■ 主要特点

- 内部集成时钟电路,闪烁频率稳定
- 逐周期负载过流限流保护
- 逐周期负载短路限流保护
- 逐周期芯片过热关断保护
- 简单的 SOT23-6 封装

### ■ 封装信息



### ■ 应用原理图







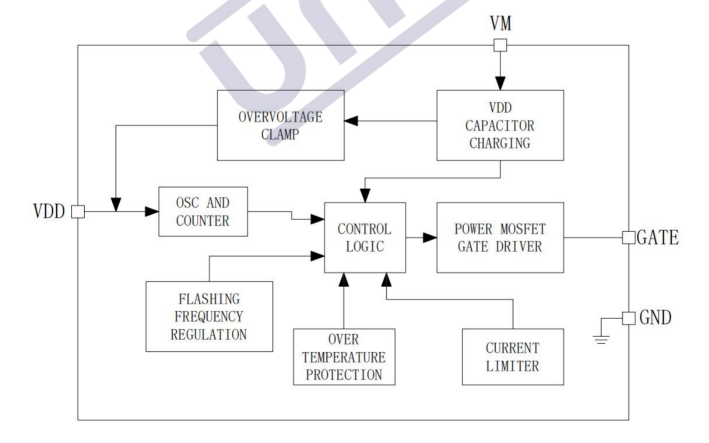
# ■ 管脚功能描述

管脚	名称	I/O	描述
1	NC	-	建议悬空
2	GND	Р	芯片的参考地
3	VDD	Р	芯片供电管脚,典型应用中VDD电容推荐采用 105 贴片电容
4	NC	-	建议悬空
5	GATE	0	功率MOS驱动输出管脚
6	VM	Р	供电管脚

# ■ 订货信息

型号	描述
U8505A	SOT23-6,无卤,编带盘装,3000颗/盘

# ■ 内部功能框图





#### 1、版本记录

DATE	REV.	DESCRIPTION
2023/1/02	1.0	首次发布

### 2、免责声明

浙江宇力微新能源科技有限公司保留对本文档的更改和解释权力,不另行通知!客户在下单前应获取我司最新版本资料,并验证相关信息是否最新和完整。量产方案需使用方自行验证并自担所有批量风险责任。未经我司授权,该文件不得私自复制和修改。产品不断提升,以追求高品质、稳定性强、可靠性高、环保、节能、高效为目标,我司将竭诚为客户提供性价比高的系统开发方案、技术支持等更优秀的服务。

版权所有 浙江宇力微新能源科技有限公司/绍兴宇力半导体有限公司

### 3、联系我们

浙江宇力微新能源科技有限公司

总部地址:绍兴市越城区斗门街道袍渎路25号中节能科创园45幢4/5楼

电话: 0575-85087896 (研发部)

传真: 0575-88125157

E-mail: htw@uni-semic.com

无锡地址:无锡市锡山区先锋中路 6 号中国电子 (无锡) 数字芯城 1#综合楼 503室

电话: 0510-85297939

E-mail: zh@uni-semic.com

深圳地址:深圳市宝安区西乡街道南昌社区宝源路泳辉国际商务大厦410

电话: 0755-84510976

E-mail: htw@uni-semic.com

