

性能双引脚同步整流芯片

产品概述

这是一款单同步整流芯片，只包含两个功率 MOSFET。它可以在大电流应用中，取代传统的功率二极管。

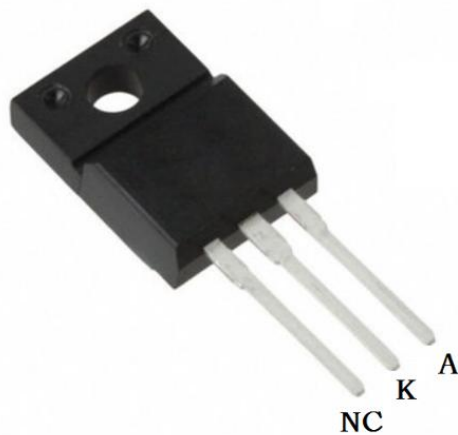
典型应用

- 充电器
- 适配器
- 电动机

主要特点

- 适用于反激、半桥、全桥、推挽、图腾柱等拓扑
- 低导通电阻
- 低开关损耗
- 高功率密度
- 可作于同步整流、续流二极管、功率 MOSFET 驱动
- 提供多种封装，外围尺寸小
- 提供多种引脚配置，满足不同信号需求
- 提供良好的热性能
- 可以替代功率二极管
- 任何外围电路

引出端排列



引出端功能

| 号 | 名 | |
|---|---|----|
| | | |
| | | 同二 |
| | | 同二 |

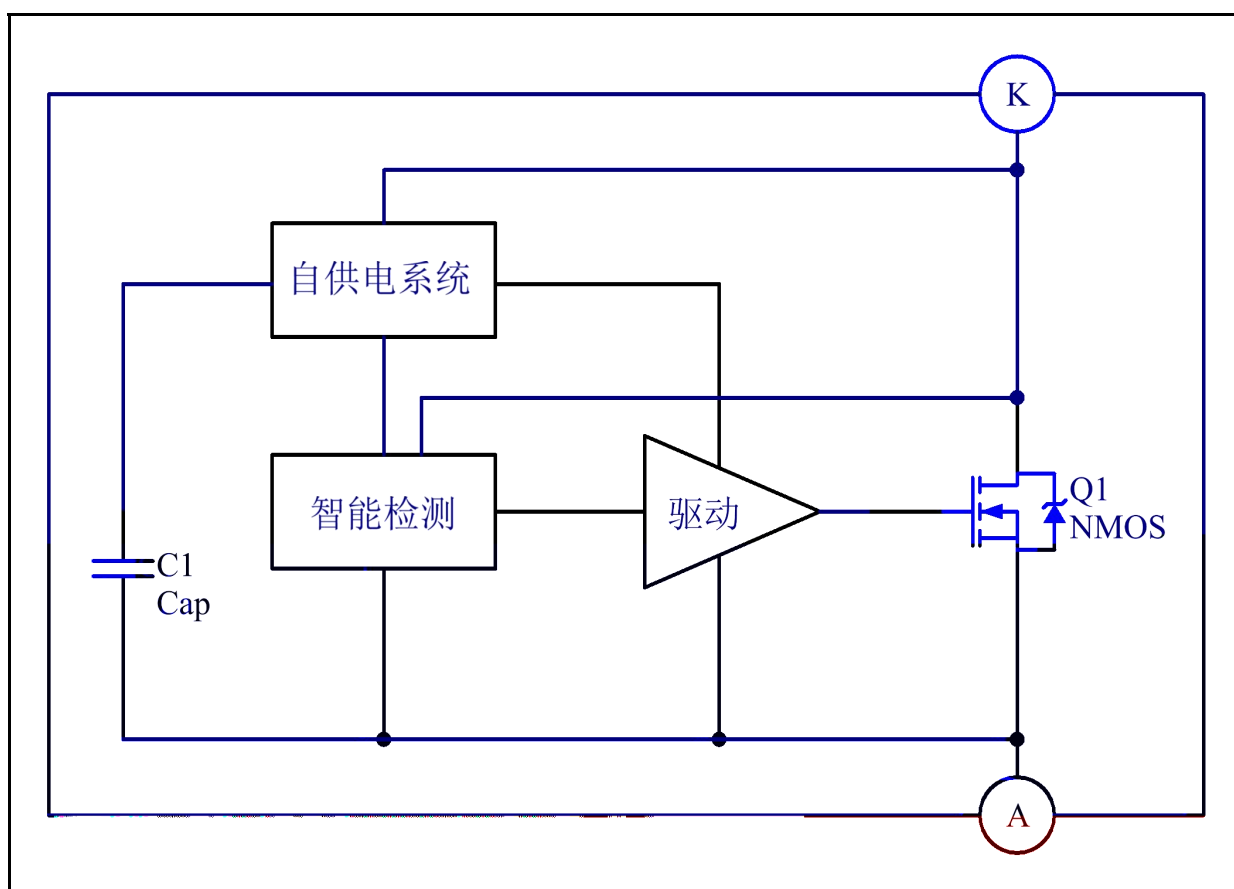
典型功率

| 产品型号 | 入 压 | 典型功 |
|------|-----|-----|
| | | |

备注:

典型功率在密 环境 °C环境下测试 系统 出 定电流建议不超

电路结构方框图



极 参数

| 参 | 号 | 值 | 典型值 | 大值 | 单 位 |
|--------|---|---|-----|----|-----|
| 压 | | | | | |
| 大 | | | | | |
| 大 值 | | | | | |
| 功 | | | | | |
| (到 境) | | | | | ℃ |
| (到 壳) | | | | | ℃ |
| 储存 围 | | | | | ℃ |
| 作 围 | | | | | ℃ |
| | | | | | ℃ |

电特性参数 (℃ 有其他说明)

| 参 | 号 | 件 | 值 | 典型值 | 大值 | 单位 |
|------|---|------|---|-----|----|----|
| 压 | | | | | | |
| 启动 压 | | | | | | |
| 压保 值 | | | | | | |
| 压保 值 | | | | | | |
| 制 | | | | | | |
| 压 | | 为参 压 | | | | |
| | | | | | | |
| 关 | | | | | | |
| 大 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 关 | | | | | | |
| 区 | | | | | | |
| 大 作 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

备 : . 书中 压均以 为参 ;
 . 同 会依 动 动 区 ;

功能描

一 单 两个 同 ， 任何外围，可以大 低传
基二 ， 。

启动

内 储 和 供 ，可以 和 动 ， 外 。

压 于 ， 供 ， 内 充 ， 压 上升。在 压低于启
动 压 ， 内 关 ， 压大于 ， 内 制 始 作，
启动完 。 压 低到 压保 值 以下 ， 启。

控制

到 、 向 压大于 压 ， 则 ；

压变化，依 压变化，判 作 。在 ， 出 前周
， 到 ， 关 ， 到 功
减 到 ， 则关 功 。

吸收电路

在启动、 出 、 入 压 ， 在二 体产 压，为 内
压击 ， 可以在 和 之 入 吸 ， 以减 压。

导 内

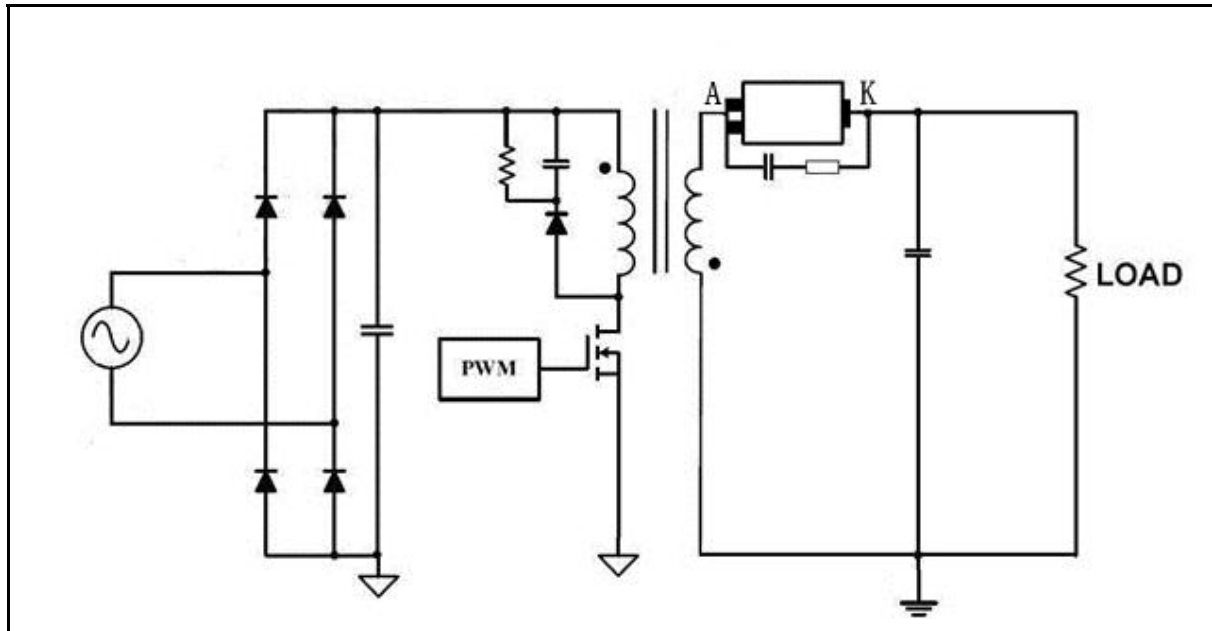
于 存在 。在 作 中， 升 ， 内 值会增大， 会 低。
可 增加 ， 低 作 。

注意事

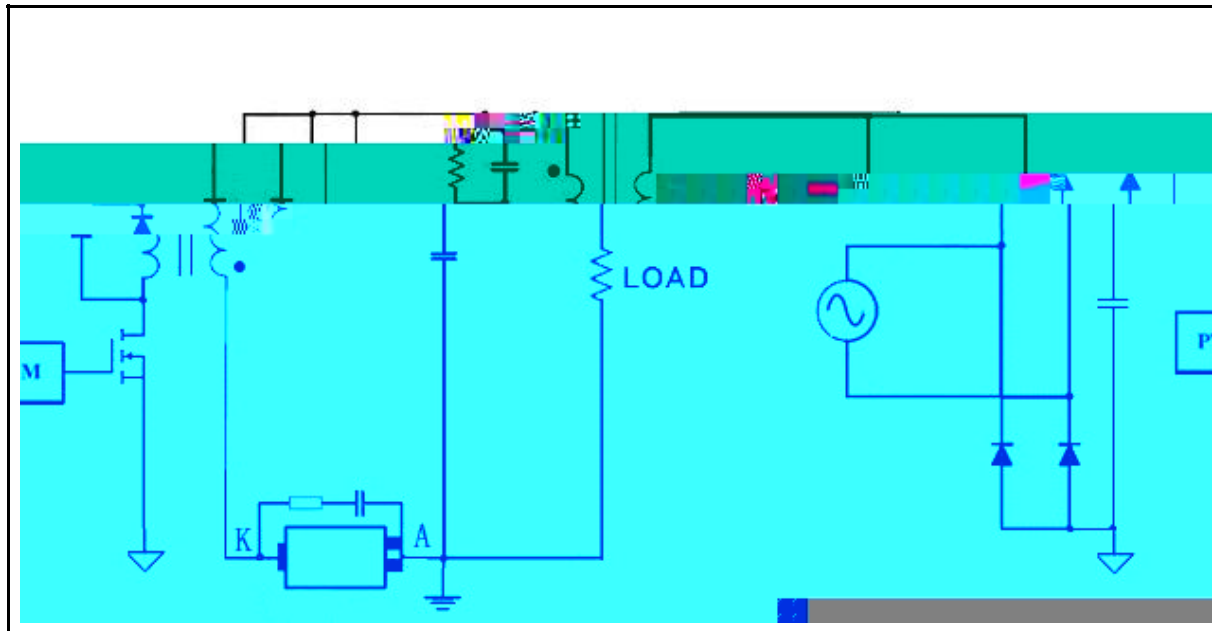
- 中 同 压， 保同 作 压低于同
压；
- 中 同 ， 估产品 作 境 下 否 作 。


典型应用线路图

正向整流



反向整流



| | |
|---|--|
|  | <p>： 产品为 元件， ! ESD 围可以 从 下 大到 备 。 可 受到 ， 因 可 元件参 不 公 。</p> |
|---|--|

- 使 公司 产品， 在使 前仔 。
- 安 东 半 体 公司保 利， 不另 。
- 安 东 半 体 公司 任何 其产品 于 为不 任何 任。
- 安 东 半 体 公司 为 于 产品 供使 和 义务。
- 安 东 半 体 公司不会 其专利 以及任何其他 关 可 利。
- 任何半 体产品 件下 一， 失 发 可， 买 任在使 安 东 半 体 公司
产品 和 制 守安全 准 取安全 ， 以 免 在失 可 人 伤 产
失 况 发 ！
- 产品 升 境， 公司 为 供 优 产品