

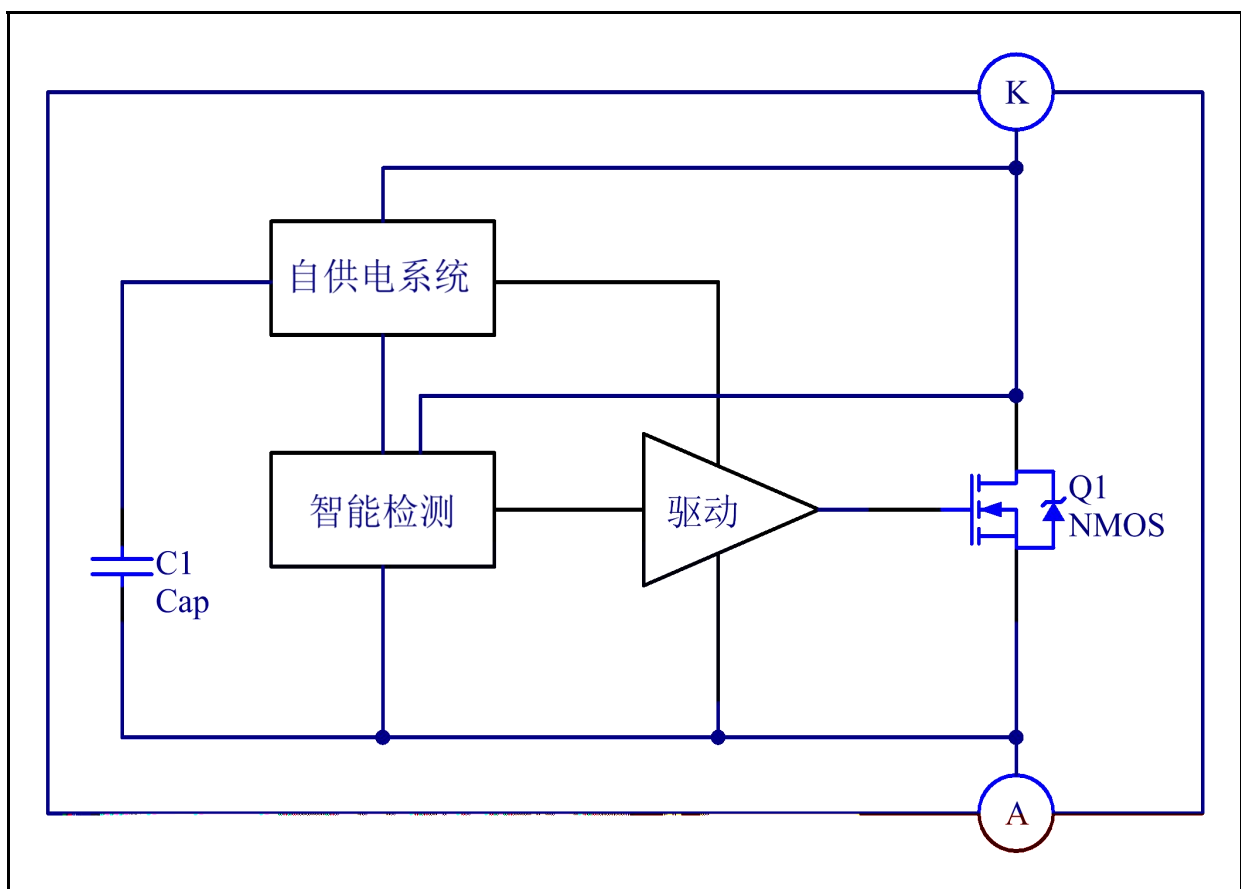
典型功率

| 产品型号 | 入 压 | 典型功 |
|---------------|-----------|-----------|
| DK5V100R25ST1 | 85-265VAC | 12V, 2.5A |

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) | | | | | °C |
| (到 壳) | | | | | °C |
| 储存 围 | | | | | °C |
| 作 围 | | | | | °C |
| | | | | | °C |

电特性参数 (°C 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 | | | | | | |
| NMOS | | | | | | |
| | | | | | | |

备 注 : . 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。

NMOS 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 。

RC 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。

NMOS 导 内

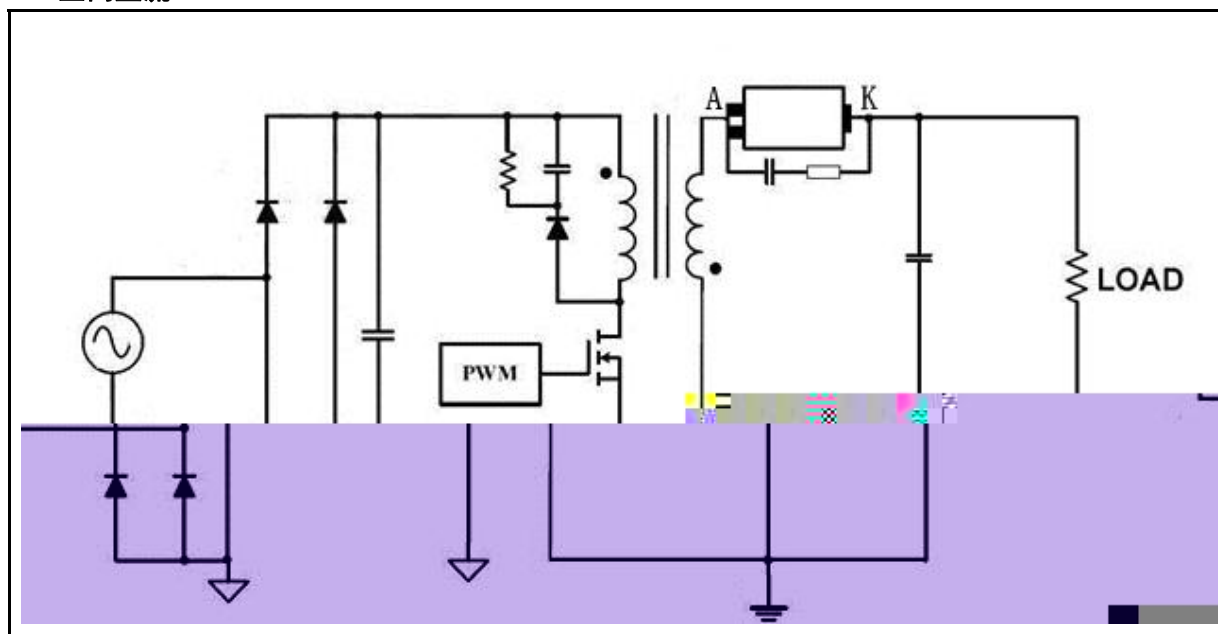
于 存在 。在 作 中， 升 ， 内 值会增大， 会 低。
可 增加 ， 低 作 。

注意事

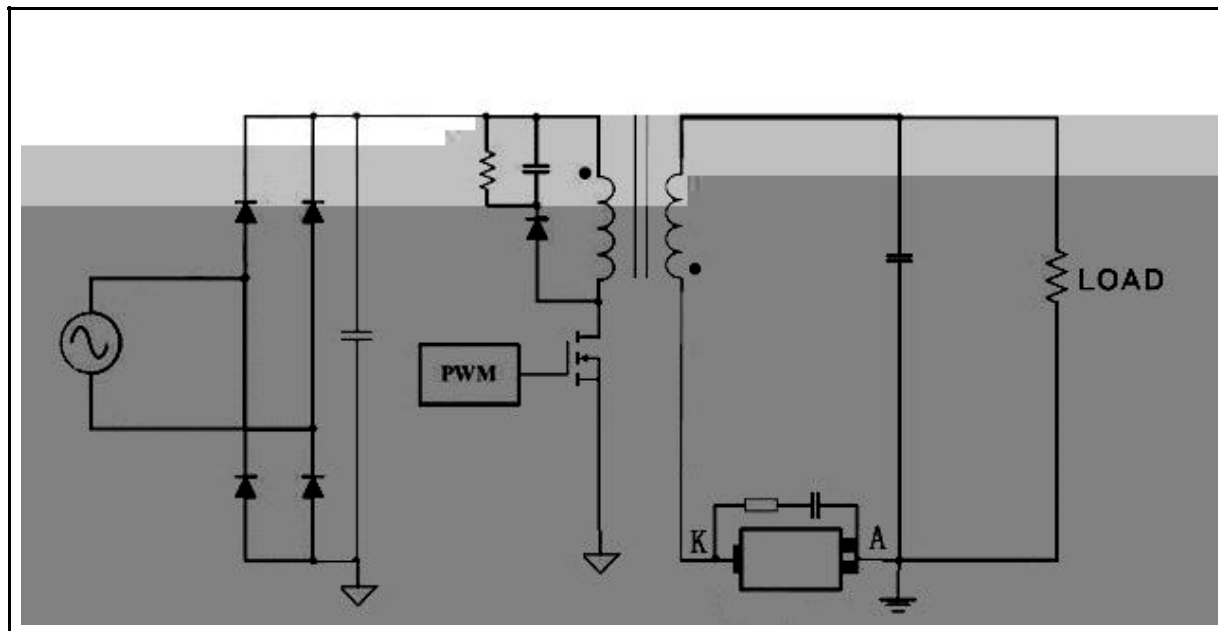
- 中 同 压， 保同 作 压低于同
压；
- 中 同 ， 估产品 作 境 下 否 作 。


典型应用线路图

正向整流



反向整流





： 产品为 元件， ! ESD 围可以

从 下 大到 备 。 可 受到

， 因 可 元件参 不 公 。

- 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 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 制 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