

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，取代传统的同步整流二极管。

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、续流二极管
- 提供多种封装，外围供电
- 提供多种封装，前同步信号
- 提供良好的热性能
- 可以替代传统的同步整流二极管
- 任何外围

引出端排列



引出端功能

号	名	
		同二
		同二

典型功率

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						

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 ， 。

1. 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。

2. 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 。

3. 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。

4. 导 内

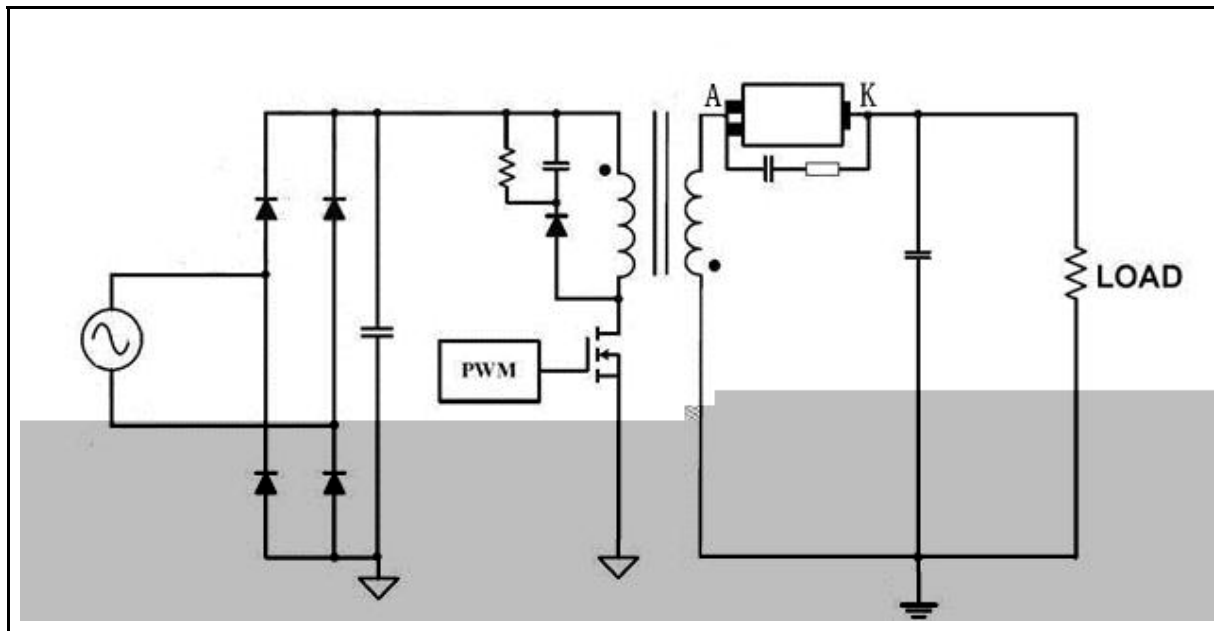
于 存在 。在 作 中， 升 ， 内 值会增大， 会 低。
可 增加 ， 低 作 。

5. 注意事

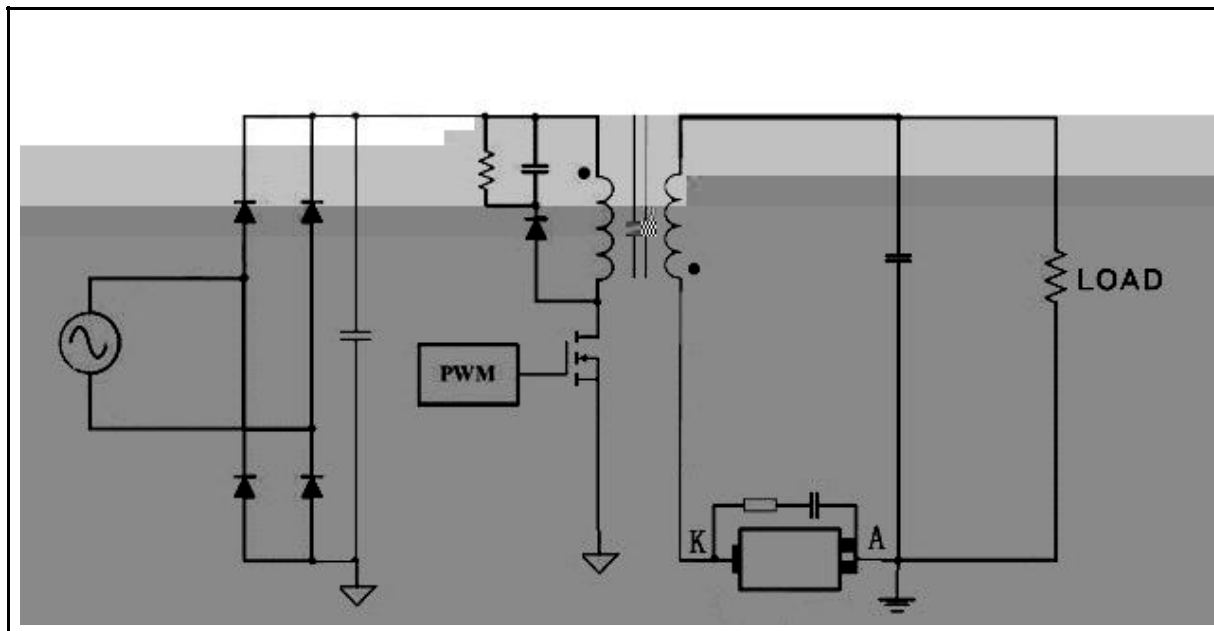
- 中 同 压， 保同 作 压低于同
压；
- 中 同 ， 估产品 作 境 下 否 作 。

典型应用线路图

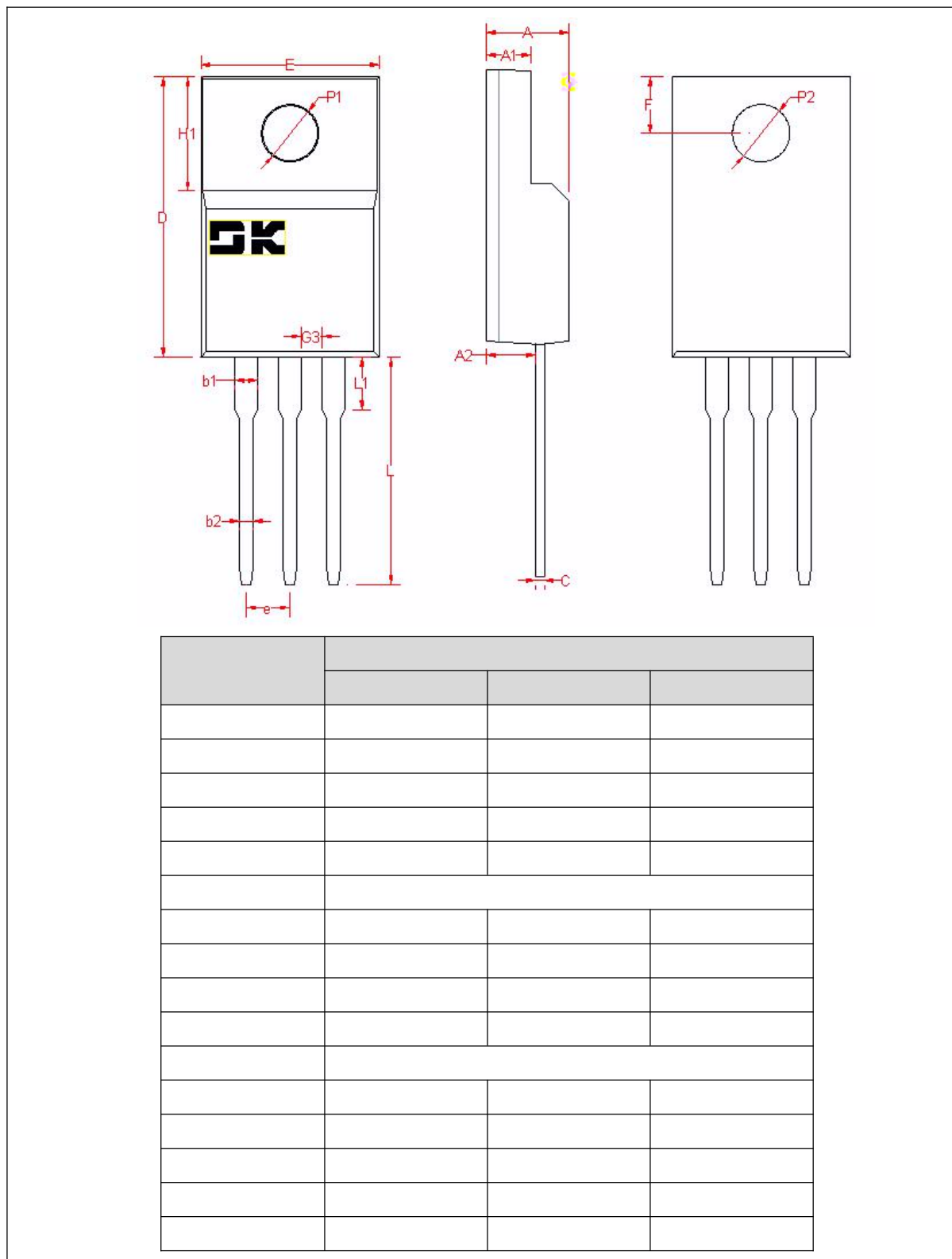
1. 正向整流




2. 反向整流



封装外形及尺寸图



 <p>WARNING! ESD SENSITIVE DEVICE</p>	<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 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