

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 ， 。

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

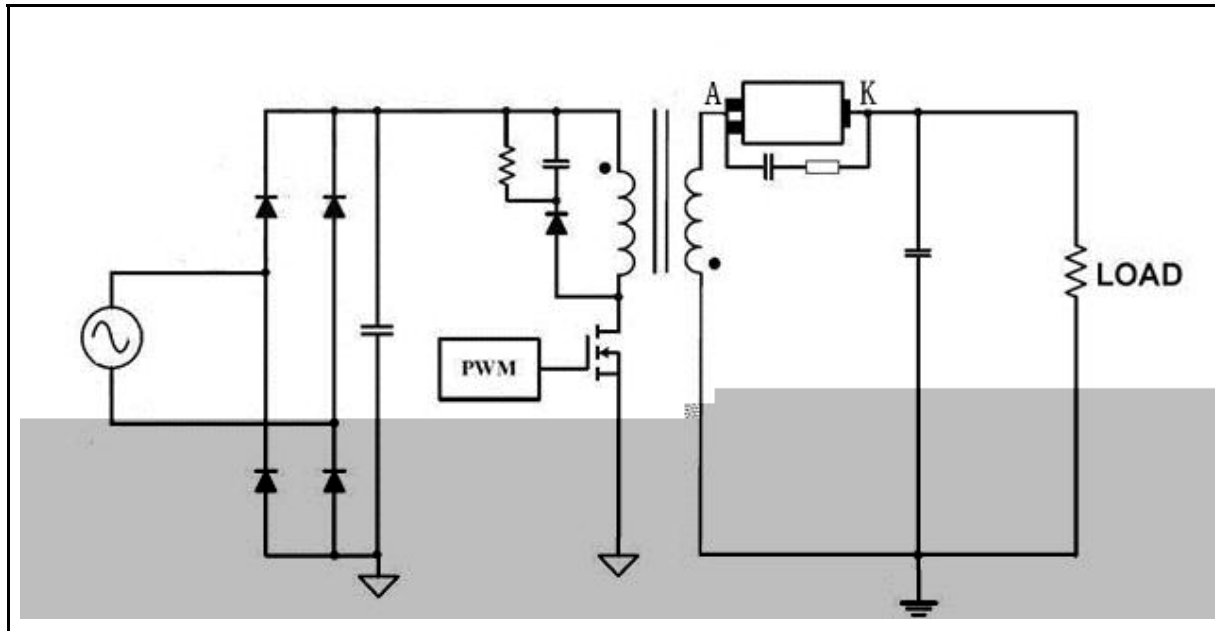
于 存在 。在 作 中， 升 ， 内 值会增大， 会 低。
可 增加 ， 低 作 。

注意事

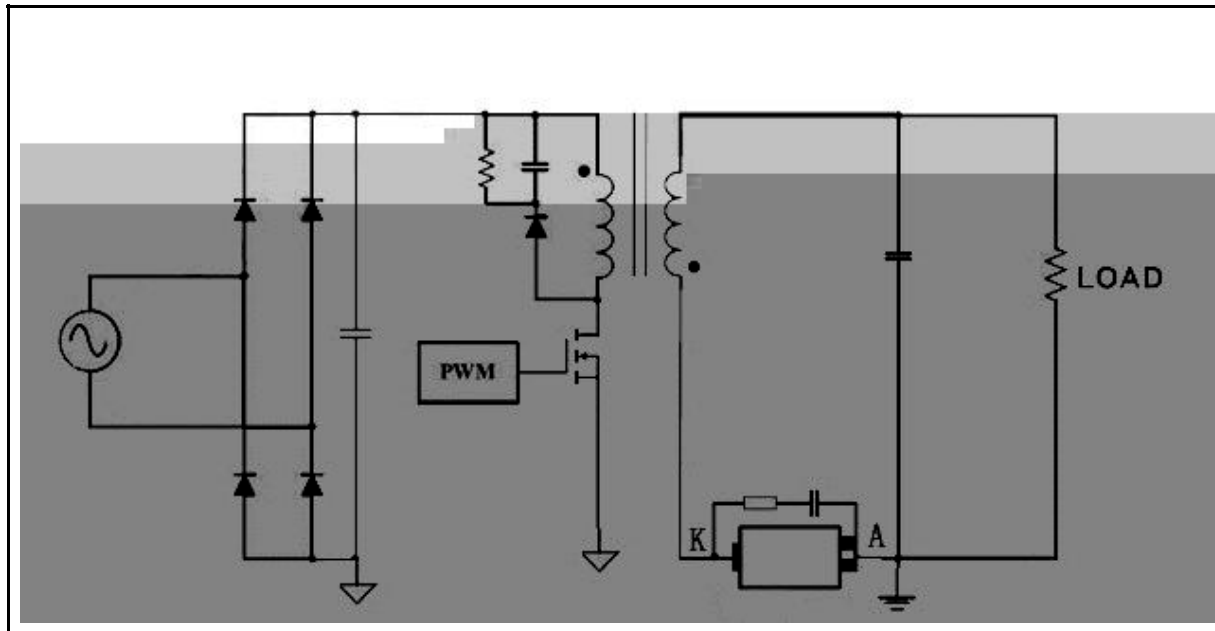
- 中 同 压， 保同 作 压低于同
压；
- 中 同 ， 估产品 作 境 下 否 作 。


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 等 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