

## 达林顿阵列功率驱动集成电路

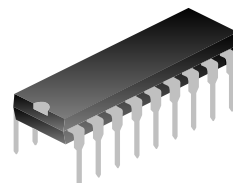
### 概述

ULN2803A是高耐压、大电流达林顿阵列，由个NPN 达林顿管组成。所有单元共用发射极，每个单元采用开集电极输出。每一对达林顿都串联一个2.7K 的基极电阻，直接兼容TTL 和5V CMOS 电路，可以直接处理原先需要标准逻辑缓冲器来处理的数据。

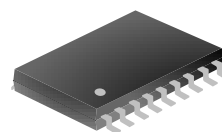
ULN2803A 工作电压高，工作电流大，灌电流可达500mA，并且能够在关态时承受50V 的电压，输出还可以在高负载电流下并行运行，很好的提供了需要多接口驱动电路的解决方案。

### 特点

- ♦ 工作电压范围宽
- ♦ 八路高增益达林顿阵列
- ♦ 输出电压高（可达 50V）
- ♦ 输出电流大（可达 500mA）
- ♦ 可与 TTL、CMOS、PMOS 直接连接
- ♦ 内置钳位二极管适应感性负载



DIP-18-300-2.54



SOP-18-375-1.27

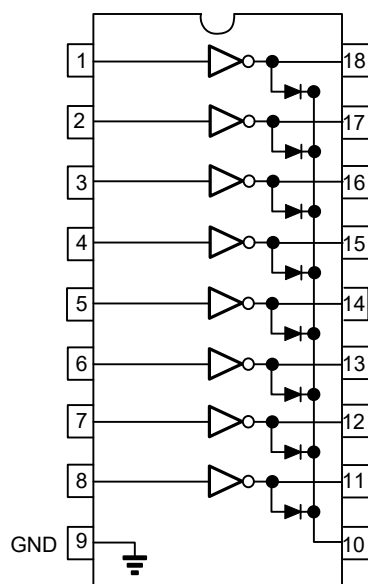
### 应用

- ♦ 继电器驱动
- ♦ 直流照明驱动
- ♦ 步进电机驱动
- ♦ 电磁阀
- ♦ 直流无刷电机驱动

### 产品规格分类

产品名称	封装形式	打印名称	环保等级	包 装
ULN2803ADE	DIP-18-300-2.54	ULN2803ADE	无卤	料管
ULN2803ASS	SOP-18-375-1.27	ULN2803ASS	无卤	料管
ULN2803ASSTR	SOP-18-375-1.27	ULN2803ASS	无卤	编带

## 电路框图



ULN2803A 管脚说明表

管脚		I/O	描述
名字	脚位		
<1:8>	1-8	Input	通道 1 到 8 达林顿输入
<11:18>	18-11	Output	通道 1 到 8 达林顿输出
(GND )	9	GND	所有通道的接地端
COM	10	Input/ Output	钳位二极管负极（感性负载应用）

## 极限参数

参 数	符 号	范 围	单 位
输入电压	$V_{IN}$	-0.5~30	V
输出电压	$V_{OUT}$	-0.5~50	V
钳位二极管反向电压	$V_R$	55	V
集电极持续工作电流	$I_{OUT}$	500	mA
钳位二极管正向电流	$I_F$	25	mA
储藏温度	$T_{STG}$	-55~150	℃
工作温度	$T_{OPR}$	-40~85	℃
结温	$T_J$	-40~150	℃

## 电气特性参数(除非特别指定 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )

参 数	符 号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单 位
输出管漏电流	$I_{CEX}$	$T_A=25^{\circ}\text{C}$ , $V_{CE}=50\text{V}$ (图1)	--	--	20	$\mu\text{A}$
		$T_A=85^{\circ}\text{C}$ , $V_{CE}=50\text{V}$ (图1)	--	--	100	
CE饱和压降	$V_{CE(sat)}$	$I_{OUT}=350\text{mA}$ , $I_{IN}=500\text{ }\mu\text{A}$ (图3)	--	1.3	1.6	V
		$I_{OUT}=250\text{mA}$ , $I_{IN}=350\text{ }\mu\text{A}$ (图3)	--	1.1	1.3	
		$I_{OUT}=100\text{mA}$ , $I_{IN}=250\text{ }\mu\text{A}$ (图3)	--	0.9	1.1	
开态输入电流	$I_{I(ON)}$	$V_I=3.85\text{V}$ (图4)	--	0.93	1.35	mA
关态输入电流	$I_{I(OFF)}$	$T_A=+25^{\circ}\text{C}$ , $I_C=500\text{ }\mu\text{A}$ (图5)	50	100	--	$\mu\text{A}$
		$T_A=+85^{\circ}\text{C}$ , $I_C=500\text{ }\mu\text{A}$ (图5)	25	50	--	
开态输入电压	$V_{I(ON)}$	$V_{CE}=2.0\text{V}$ , $I_C=200\text{mA}$ (图6)	--	--	2.4	V
		$V_{CE}=2.0\text{V}$ , $I_C=250\text{mA}$ (图6)	--	--	2.7	
		$V_{CE}=2.0\text{V}$ , $I_C=300\text{mA}$ (图6)	--	--	3.0	
输入电容	$C_i$		--	15	30	pF
导通延迟时间	$t_{MH}$	$0.5V_I$ to $0.5V_O$	--	--	1.0	$\mu\text{S}$
关断延迟时间	$t_{ML}$	$0.5V_I$ to $0.5V_O$	--	--	1.0	
嵌位二极管漏电流	$I_R$	$T_A=+25^{\circ}\text{C}$ , $V_R=50\text{V}$ (图7)	--	--	10	$\mu\text{A}$
		$T_A=+85^{\circ}\text{C}$ , $V_R=50\text{V}$ (图7)	--	--	50	
嵌位二极管正向压降	$V_F$	$I_F=350\text{mA}$ (图8)	--	1.7	2.0	V

注：1、极限值是指超出该范围，器件有可能被损坏，并非器件的正常工作条件范围。电参数表提供了器件的工作条件范围；

2、除特别指明外，所有条件适用于达林顿阵列；

3、通常条件下，每路输出在  $70^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{CE}(\text{Sat})=1.6\text{V}$  下脉冲宽度为 20ms 的持续工作电流为 350mA。

## 典型特性曲线

图1. 集电极电流vs. 饱和压降

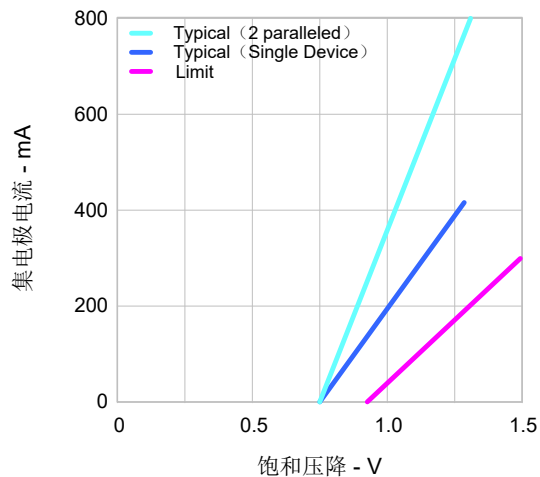


图2. 集电极电流vs. 输入电流

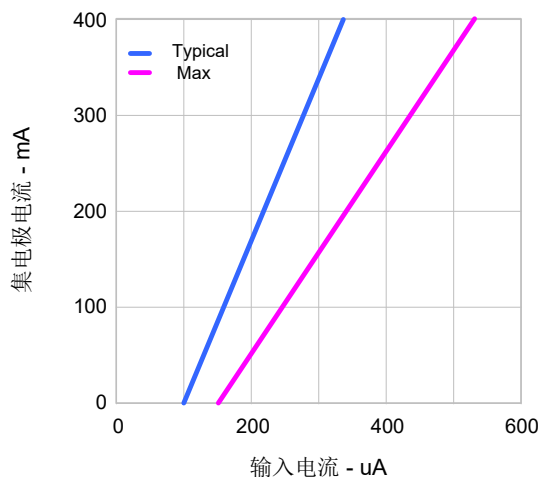


图3. 输入电流vs. 输入电压

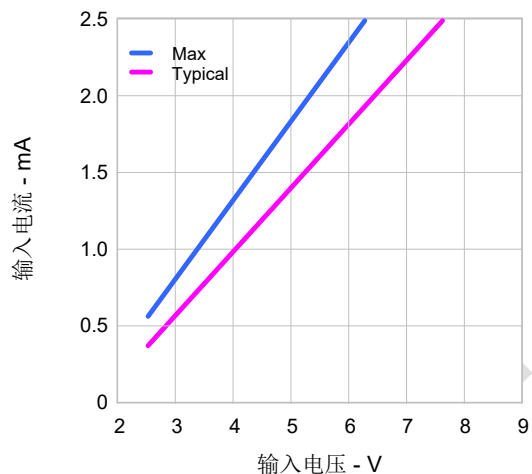
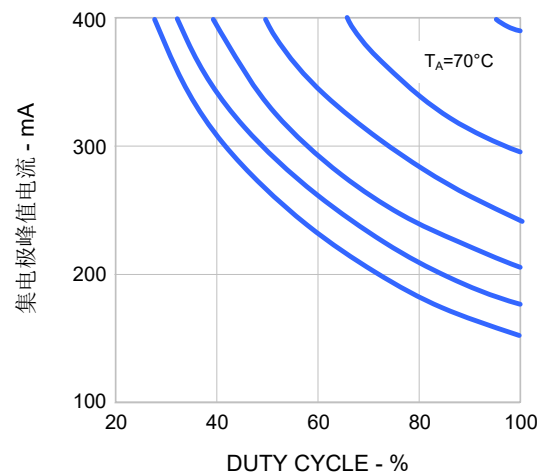
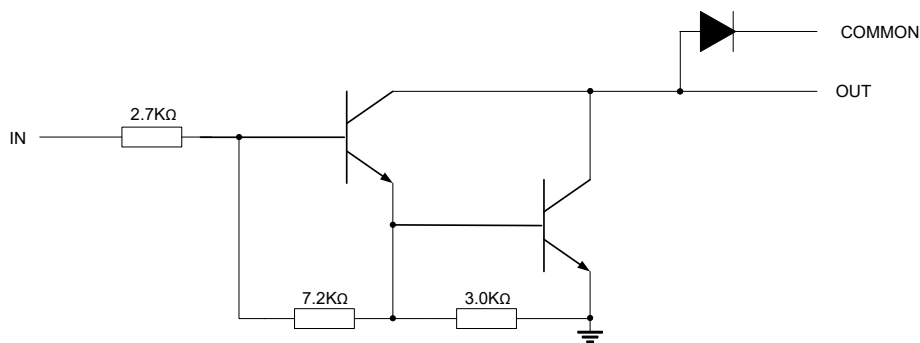


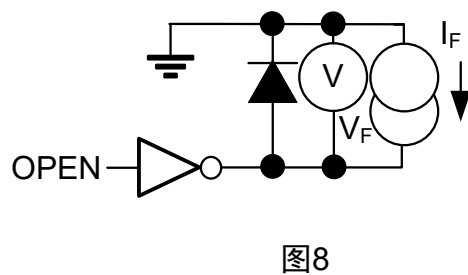
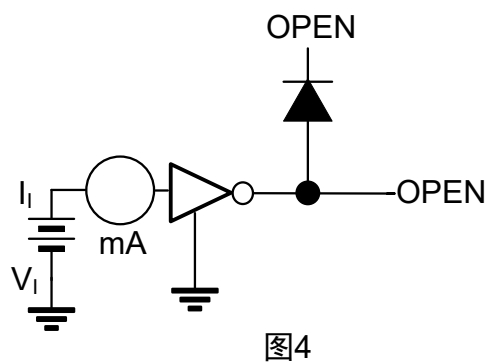
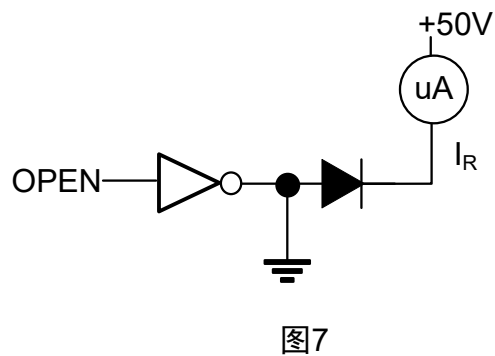
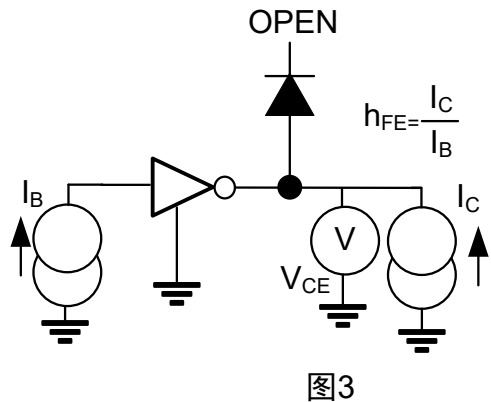
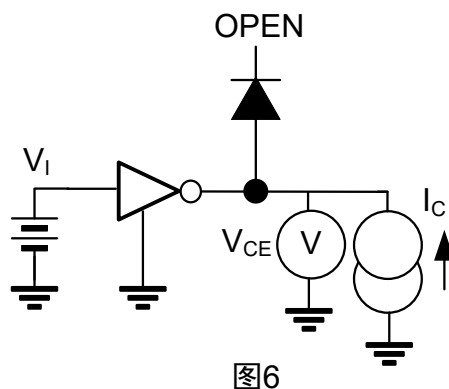
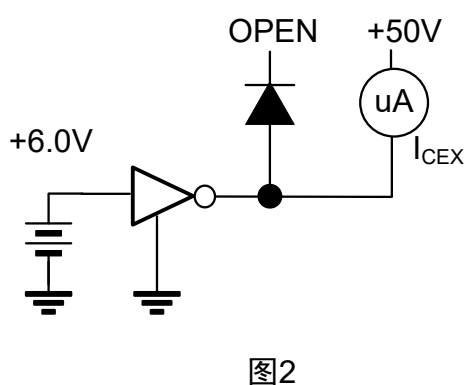
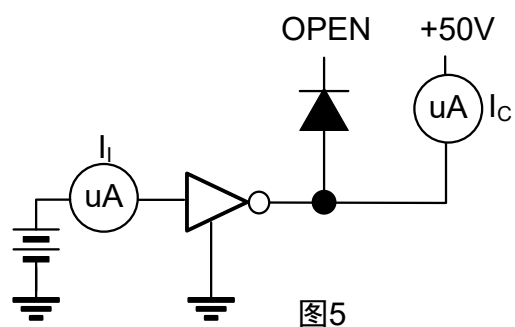
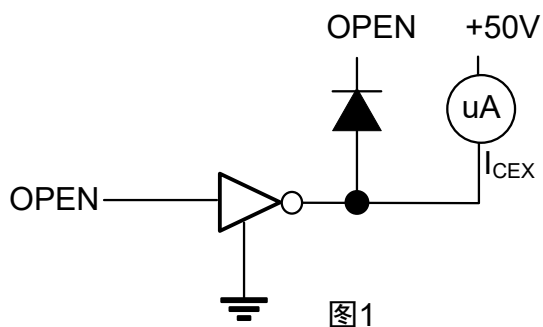
图4. 集电极峰值电流vs. 几路同时导通



## 内部等效线路图



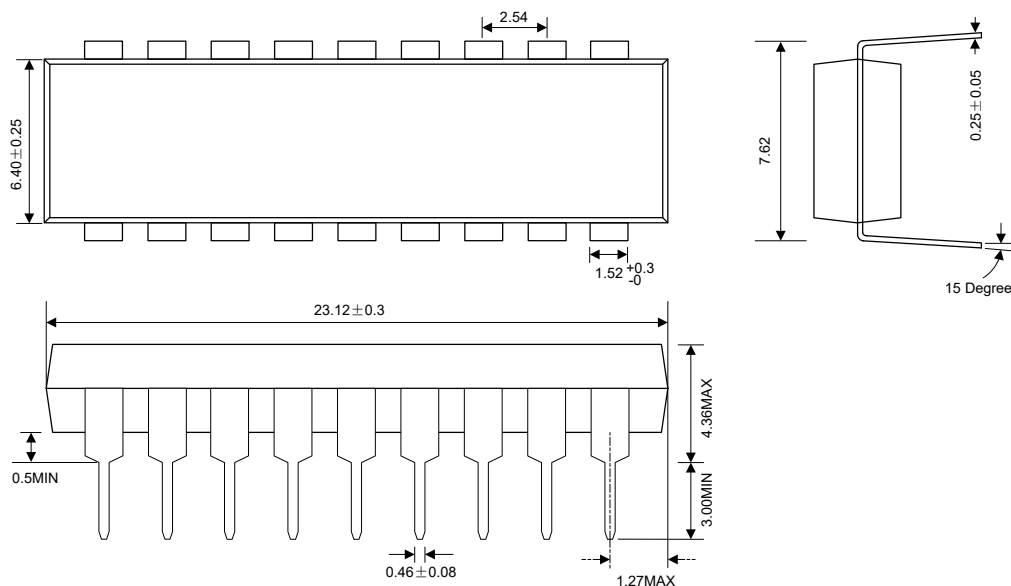
测试线路图



封装外形图

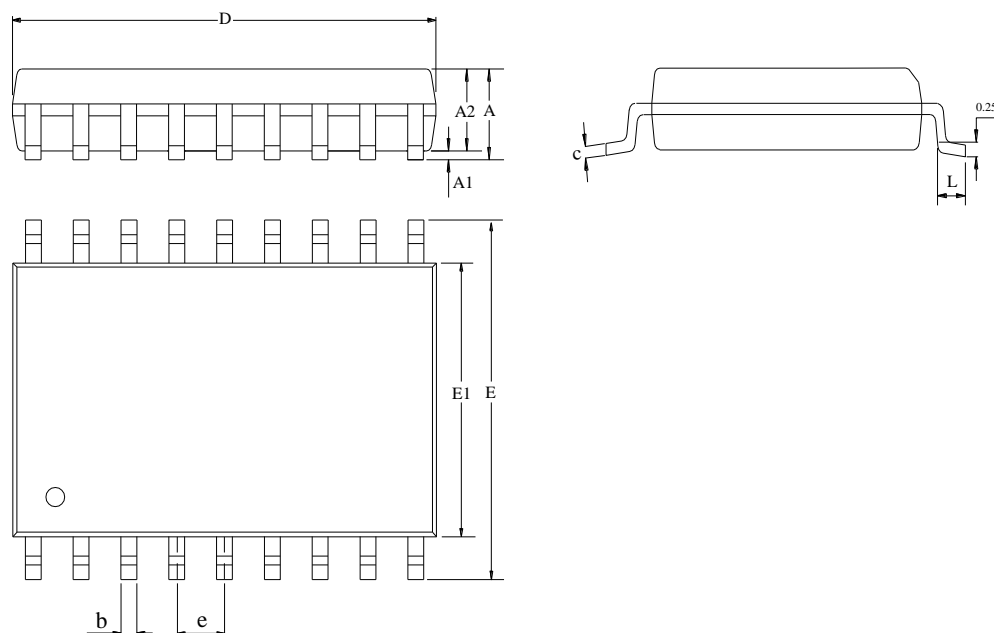
**DIP-18-300-2.54**

单位:毫米



**SOP-18-375-1.27**

单位:毫米



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	—	—	2.65
A1	0.10	—	0.30
A2	2.20	2.30	2.40
b	0.35	—	0.43
c	0.25	—	0.29
D	11.35	11.45	11.55
E	10.10	10.30	10.50
E1	7.40	7.50	7.60
e	1.27BSC		
L	0.70	—	1.00