

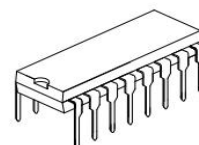
1、概述

ULN2004 为 7 路达林顿结构电路，每路的输出电流为 500mA，峰值电流为 600mA，输出电压为 50V，采用共发射极结构，每路可以独立输出。

该电路常用于驱动各种负载，如直流发动机、LED 显示灯、大功率缓存和 5V TTL、CMOS 等通用逻辑电路。

该芯片采用 DIP16 或者 SOP16 封装形式。

DIP-16



SOP-16

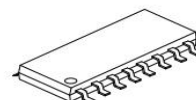


图 1 ULN2004 电路外形图

2、订购信息

产品型号	封装	丝印	包装	包装数量
XBLW ULN2004AN	DIP-16	ULN2004AN	管装	1000/盒
XBLW ULN2004ADTR	SOP-16	ULN2004A	编带	2500/盘

3、管脚定义

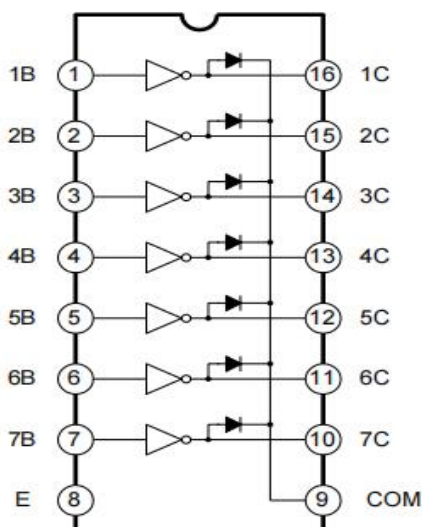


图 2 ULN2004 管脚定义图

4、最大额定值

表 1 最大额定值

符号	参数	最大额定值	单位
V_o	输出电压	50	V
V_{in}	输入电压	30	V
I_c	输出电流	500	mA
I_b	输入电流	25	mA

5、电路原理图

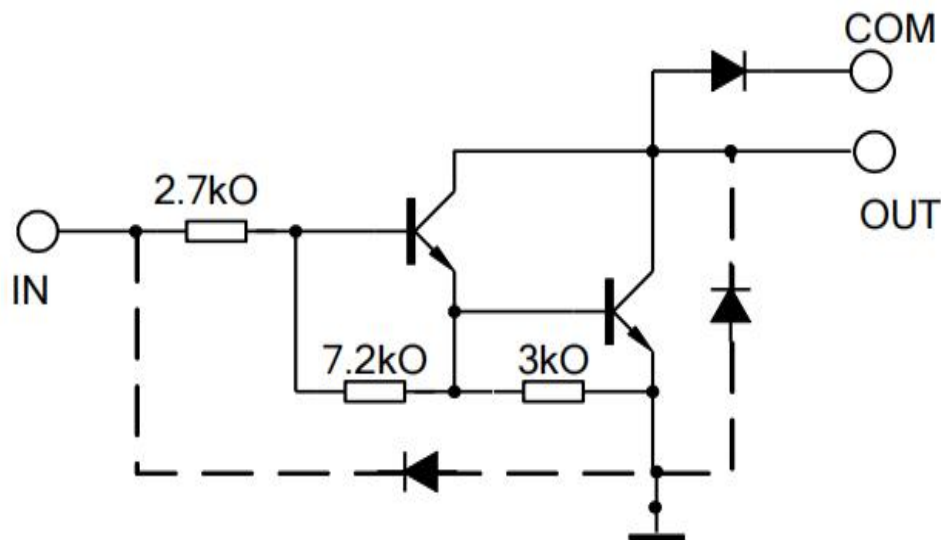


图 3 ULN2004 电路原理图

6、电参数

表 2 测试电参数

参数	测试条件	符号	规范值			单位	测试图
			最小	典型	最大		
输出漏电流	$V_{CE}=50V$	I_{CEX}	-	-	50	μA	Figure 1a
集电极-发射极饱和压降	$I_C=100mA, I_B=250 \mu A$	$V_{CE(sat)}$	-	0.9	1.1	V	Figure 2
	$I_C=200mA, I_B=350 \mu A$		-	1.1	1.3		
	$I_C=350mA, I_B=500 \mu A$		-	1.3	1.6		
输入开启电流	ULN2004, $V_i=3.85V$	$I_{i(on)}$	-	0.9 3	1.35	mA	Figure 3
输入开启电压	$V_{CE}=2.0V, I_C=200mA$	$V_{i(on)}$	-	-	2.4	V	Figure 5
	$V_{CE}=2.0V, I_C=250mA$		-	-	2.7		
	$V_{CE}=2.0V, I_C=300mA$		-	-	3.0		
二极管漏电流	$V_R=50V$	I_R	-4.0	-	50	μA	Figure 6
二极管正向压降	$I_F=350mA$	V_F	-	1.7	2	V	Figure 7
输出漏电流	$V_{CE}=50V, V_i=1V$	I_{CEX-1V}	-5	-	80	μA	Figure 1b

7、测试图

Figure 1a

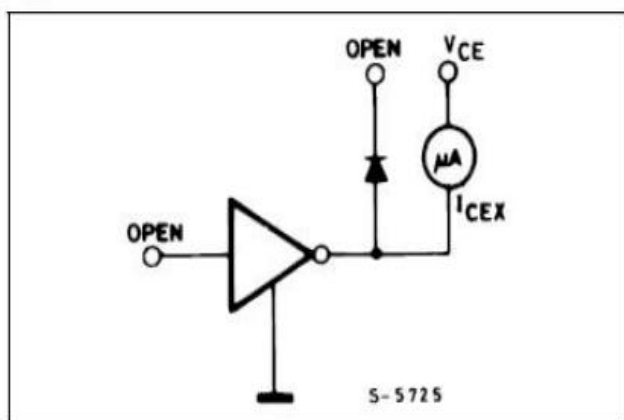


Figure 1b

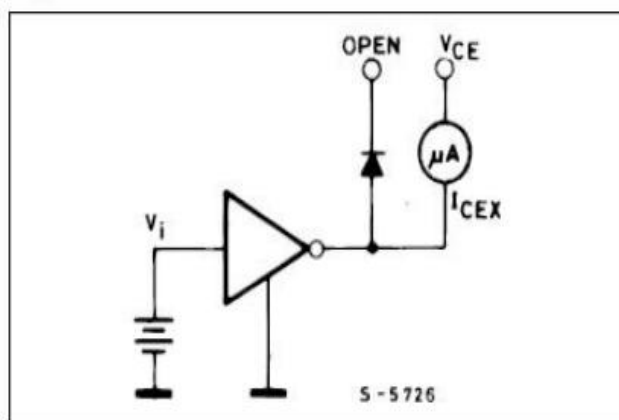


Figure2

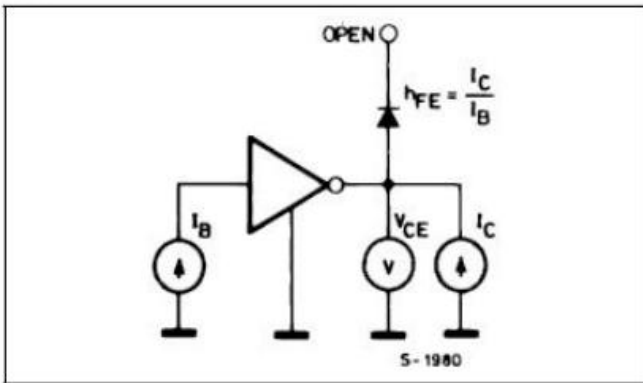


Figure3

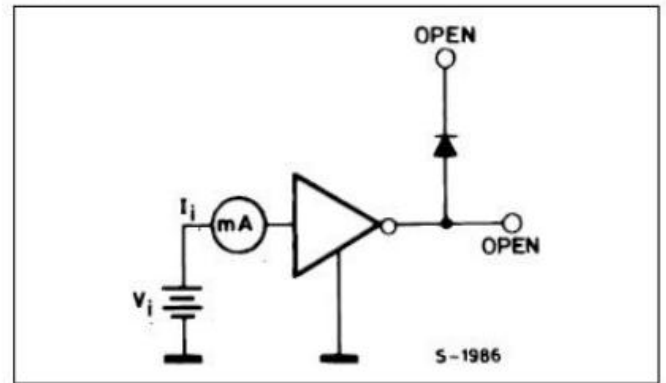


Figure4

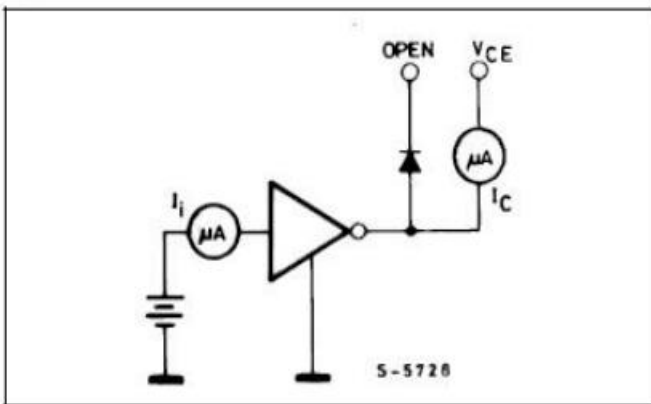


Figure5

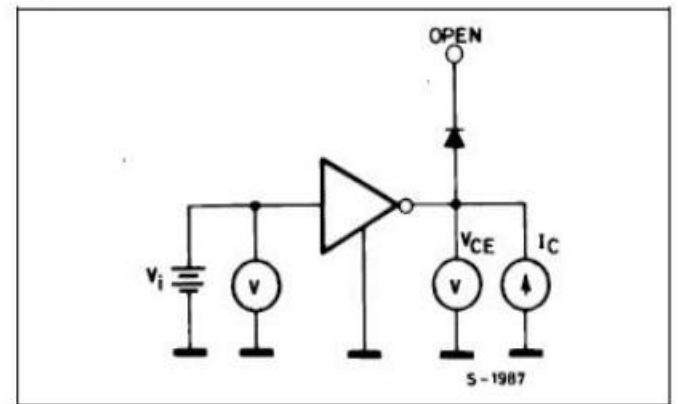


Figure6

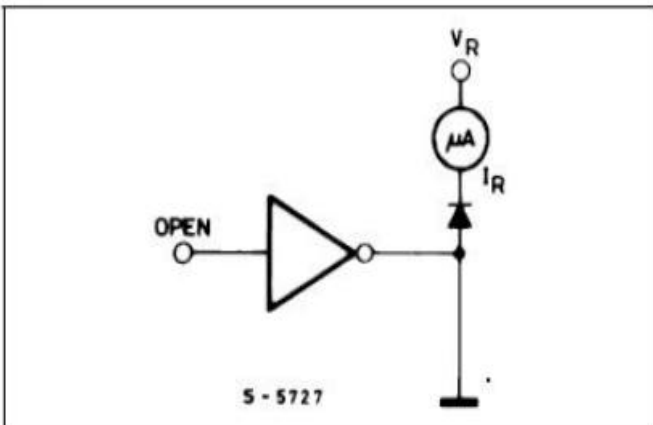


Figure7

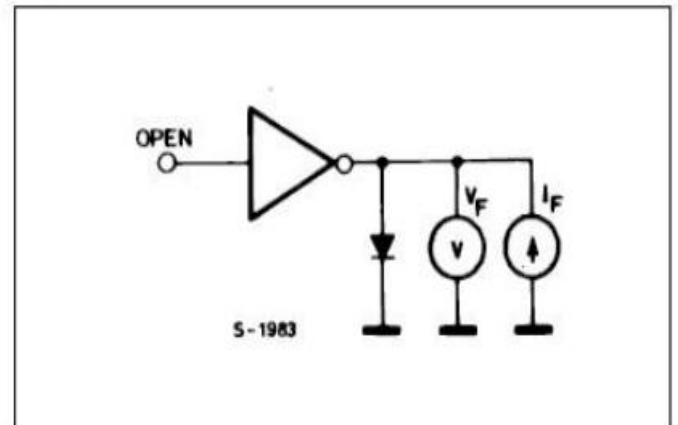


图 4 测试线路图

8、特性曲线图

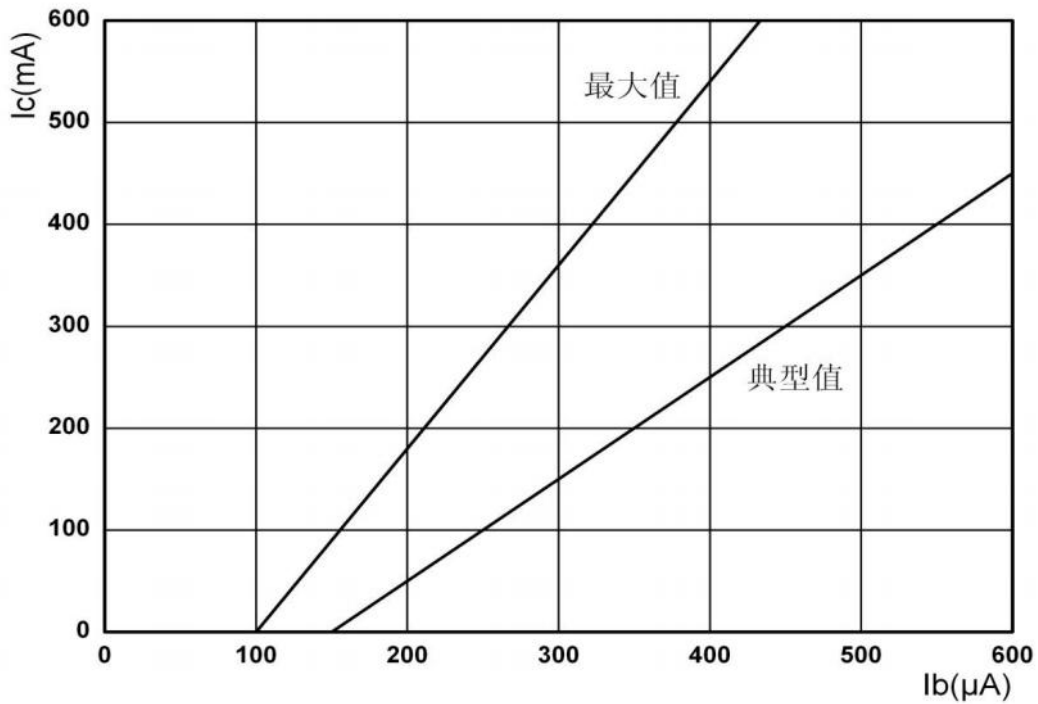


图 5 输出电压和输入电流特性曲线图

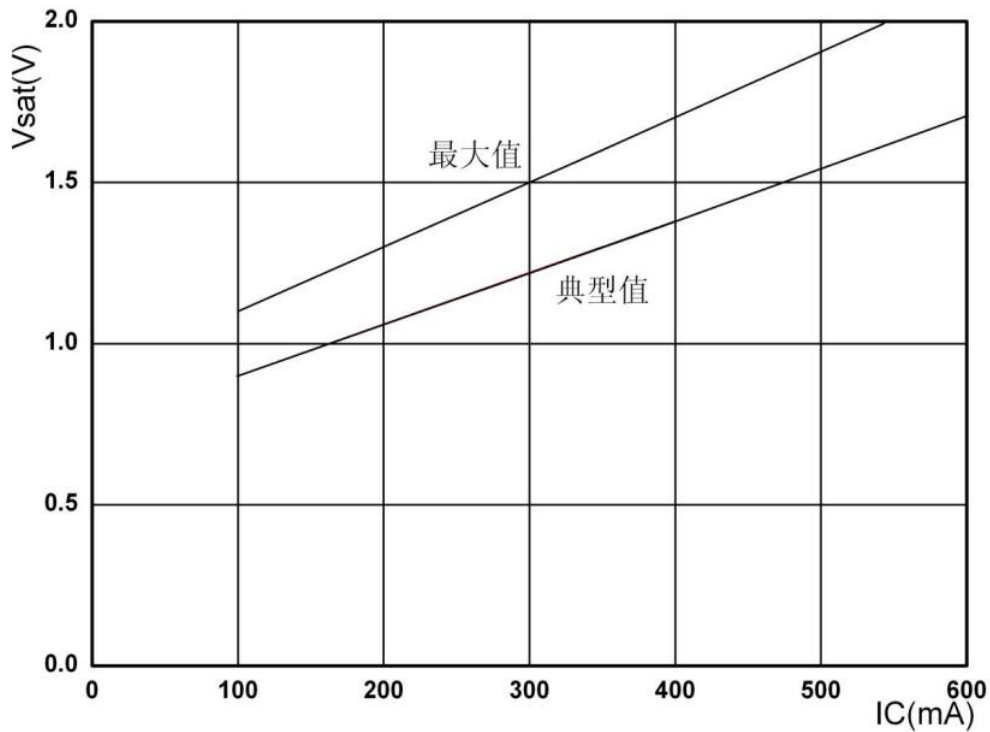


图 6 饱和压降和输出电压特性曲线图

9、封装信息

尺寸单位：mm

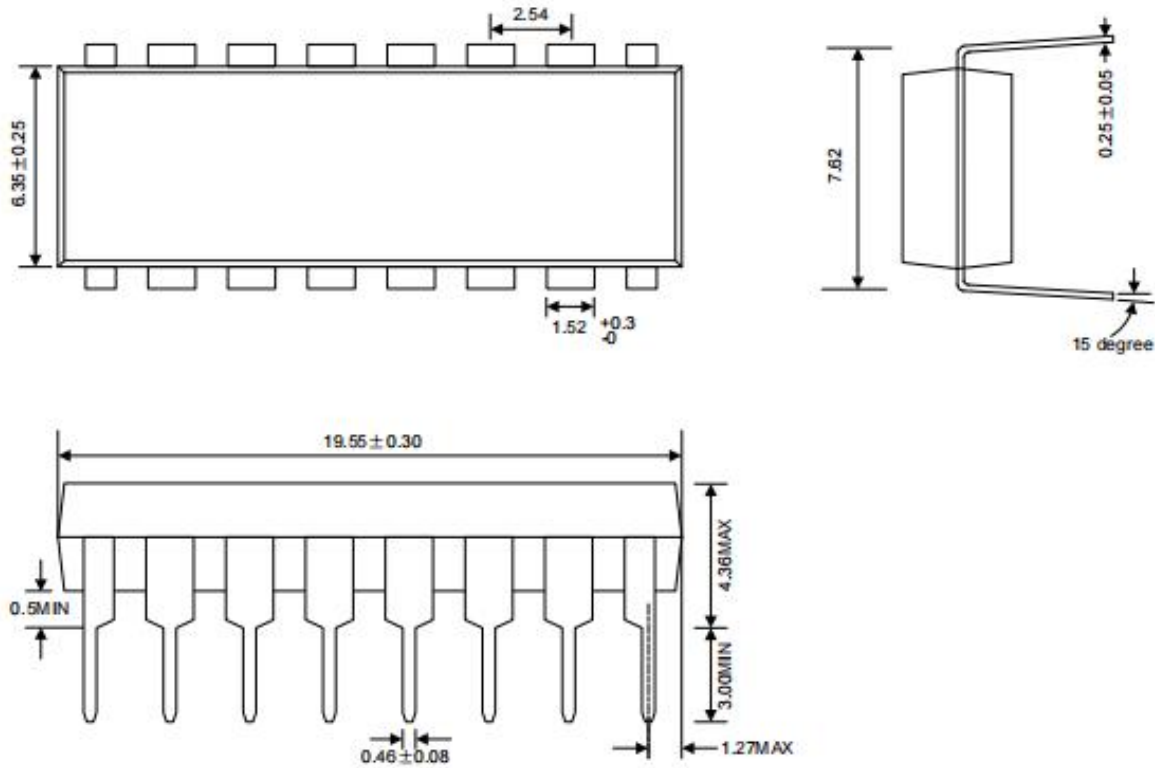


图 7 DIP16 封装外观尺寸信息图

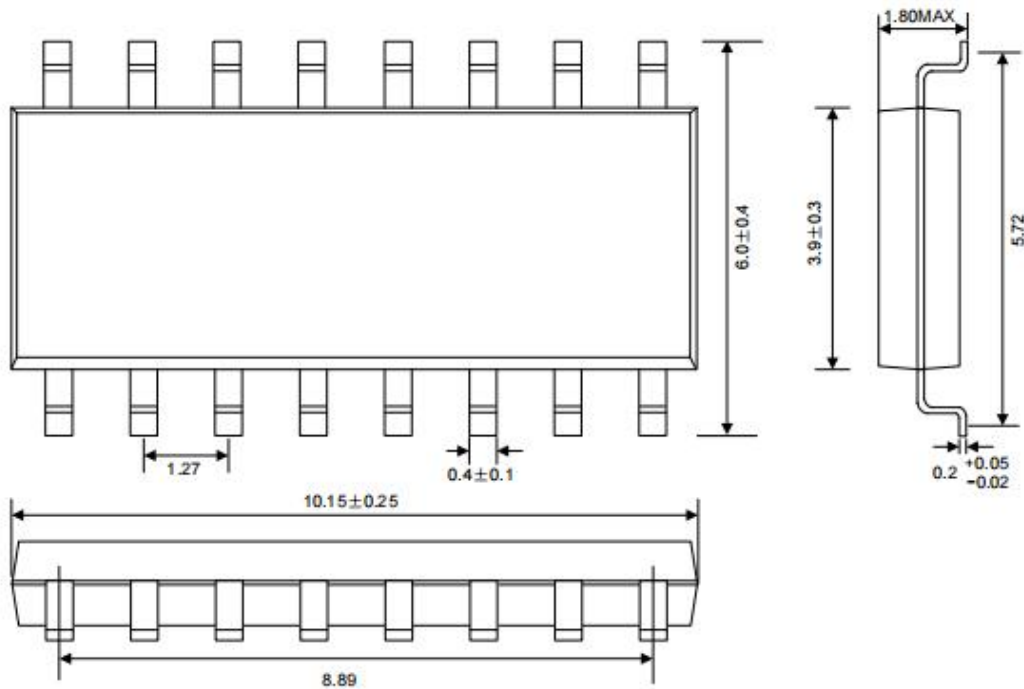


图 8 SOP16 封装外观尺寸信息图

声明：

- ◇ 深圳芯伯乐电子有限公司保留产品说明书的更改权，恕不另行通知！客户在下单前，需确认获取的资料是否为最新版本，并验证相关信息的完整性。
- ◇ 任何半导体产品在特定的条件下都有失效或发生故障的可能，买方有责任在使用深圳芯伯乐电子有限公司产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准，并采取相应的安全措施，以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生！
- ◇ 产品性能提升永无止境，深圳芯伯乐电子有限公司将竭诚为客户提供性能更佳、质量更优的集成电路产品。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Darlington Transistors](#) category:

Click to view products by [XBLW](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[BDV64B](#) [2N6298](#) [NJVMJD117T4G](#) [2N6053](#) [MPSA63](#) [NTE256](#) [TIP120](#) [MJ11028](#) [TIP127](#) [Jantx2N6352](#) [2N6301](#) [NJVBUB323ZT4G](#)
[ULN2803QN](#) [KID65004AF-EL/P](#) [ULN2803CDWR](#) [MJ11033G-JSM](#) [MMBTA64](#) [TPM2003-SO3R](#) [KSP13](#) [TIP127](#) [TIP122](#) [TIP122F](#)
[TIP122-JSM](#) [ULN2003A-JSM](#) [MJ11032G-JSM](#) [ULN2001D\(MS\)](#) [2SD1071](#) [TIP160](#) [2N6287](#) [MJ3001](#) [MJ2501](#) [ULN2001D\(UMW\)](#)
[ULN2003APWR\(UMW\)](#) [ULN2003AIPWR\(UMW\)](#) [ULN2002D\(UMW\)](#) [ULN2803G-P20-R](#) [WD2002](#) [AIP2003LSA16.TB](#) [AIP2803SA.TR](#)
[AIP2803](#) [AIP2803LSA18.TB](#) [XL2803CD](#) [ULN2004MT/TR](#) [MMBTA13](#) [MJD127](#) [MJD122](#) [ULN2003IPWRG](#) [ULN2803ADWMRG](#)
[MC1413DRG](#) [ULN2003LVDRG](#)