

## LED 驱动控制专用电路

### 一、功能简介

JY1642X 是一款基于 LED 数码管驱动控制的集成电路，内部集成 18Bit 移位寄存器、恒流驱动、上电复位等电路模块，有效的保护 LED 数码管。1642 JY 采用 CMOS 工艺制作，保证低功耗的同时，可满足 5V 和 3.3V 供电要求。可广泛应用于各种家用电器（如机顶盒、DVD 播放机）等各种设备的数码显示驱动电路。

### 二、主要特点

- 2.1 采用 CMOS 工艺制作，静态功耗低；
- 2.2 两种电源选择：3.3V 或 5V；
- 2.3 串行 (CLK、DATA) 通信，减少 MCU 资源占用；
- 2.4 内置上电复位电路，节省外围器件；
- 2.5 SOP16 封装，体积小。

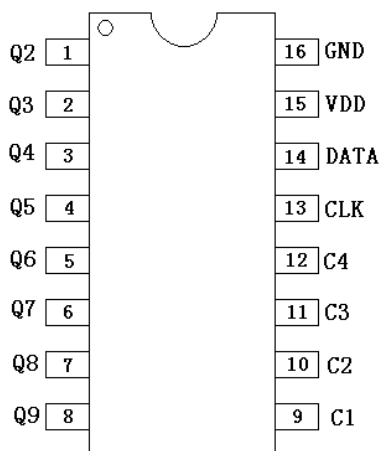


图1、JY1642 引脚排列图

## LED 驱动控制专用电路

### 三、引脚说明

JY1642X采用 SOP16 封装，其引脚排列如图 1 所示，引脚功能如下表所示。

引脚	名称	说明
1-8	Q2-Q9	段输出, P-ch open drain, 接数码管阳极, 下拉 50k 电阻。
9-12	C1-C4	位输出, N-ch open drain, 接数码管阴极, 最大电流 400mA, 上拉 50k 电阻。
13	CLK	上升沿写入数据, 内建 10k 上拉电阻。
14	DATA	数据信号, 写入后存于 IC 寄存器中, 内建 10k 上拉电阻。
15	VDD	接系统电源 3.3V 或 5.0V。
16	GND	接系统地。

### 四、功能框图

JY1642X (SOP16)的逻辑功能图如图 2 所示，主要由 18 位移位寄存器、18 位锁存器、驱动电路等组成。芯片上电后 Qn 端输出低电平，Cn 端输出高电平。**注意：编写程序时请注意移位寄存器中间有 6Bit 的空位。**

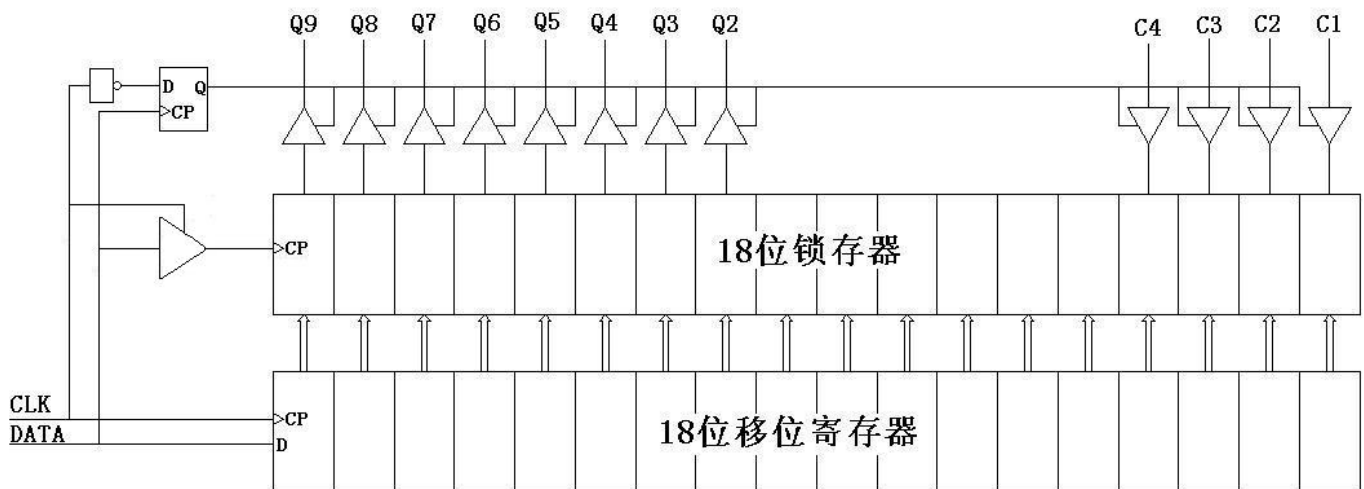


图 2、JY1642X 逻辑功能图

JY1642X (SOP16)的数据输出由数据移位、数据锁存和数据输出三个步骤完成：

## LED 驱动控制专用电路

1、数据移位：从 DATA 端输入数据，在 CLK 上升沿的作用下一次性 18 位数据输入到移位寄存器内；

2、数据锁存：将 CLK 置为 1，打开缓冲器，通过 DATA 端的上升沿脉冲将 18Bit 移位寄存器内的数据一次性输出到 18Bit 锁存器；同时由于 CLK 为 1，在 DATA 上升沿的作用 D 触发器输出为 0，将输出关闭。

3、数据输出：将 CLK 置为 0，关闭 18Bit 锁存器缓冲器；同时在 DATA 上升沿的作用下使 D 触发器输出为 1，打开输出缓冲器。

## 五、电气参数

### 1、基本参数

序号	符号	名称	参数			单位	测试条件
			Min	Typ	Max		
1	V <sub>DD</sub>	工作电压	3.0	3.3/5.0	5.5	V	
2	I <sub>oQ</sub>	Q 端（段选）输出电流		25		mA	V <sub>DD</sub> =5.0V, Ta = 25°C
				15		mA	V <sub>DD</sub> =3.3V, Ta = 25°C
3	I <sub>oC</sub>	C 端（位选）输出电流			-300	mA	V <sub>DD</sub> =5.0V, Ta = 25°C
					-200	mA	V <sub>DD</sub> =3.3V, Ta = 25°C
4	T <sub>a</sub>	工作温度	-40		+80	°C	
5	T <sub>s</sub>	存储温度	-65		+150	°C	

### 2、直流参数（Ta = 25°C）

序号	符号	名称	参数			单位	测试条件
			Min	Typ	Max		
1	V <sub>IH</sub>	高电平输入电压	0.6VDD	-	VDD	V	-
2	V <sub>IL</sub>	低电平输入电压	0	-	0.3VDD	V	-

## LED 驱动控制专用电路

### 六、应用参考

JY1642 SOP16 典型应用如图 3、图 4 所示。图 3 采用 C 端活用按键的处理方法，图 4 采用的是 Q 端活用按键方式。不管采用哪一种方式，在进行按键扫描的时候，请确保数码管显示状态是关闭的，即：采用 C 端活用按键（如图 3）方式时，请确保 Q 端输出为低电平；反之，采用 Q 端活用按键（如图 4）方式时，请确保 C 端输出为高电平，以关闭 LED 数码管显示。

**注意：**

- 1、编写程序时请注意移位寄存器中间有 6Bit 的空位。
- 2、采用 5V 供电时，建议在 15 脚与电源端之间串联一个 10Ω 1/2W 的电阻。

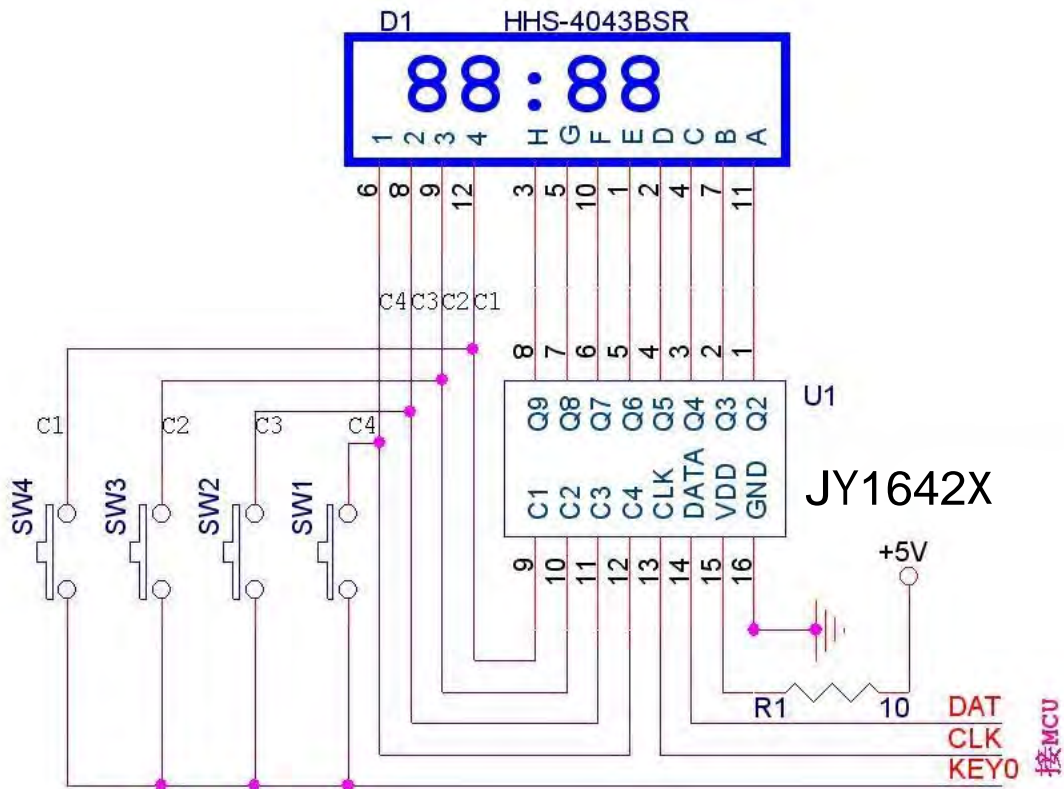


图 3、 JY1642 典型应用 1

LED 驱动控制专用电路

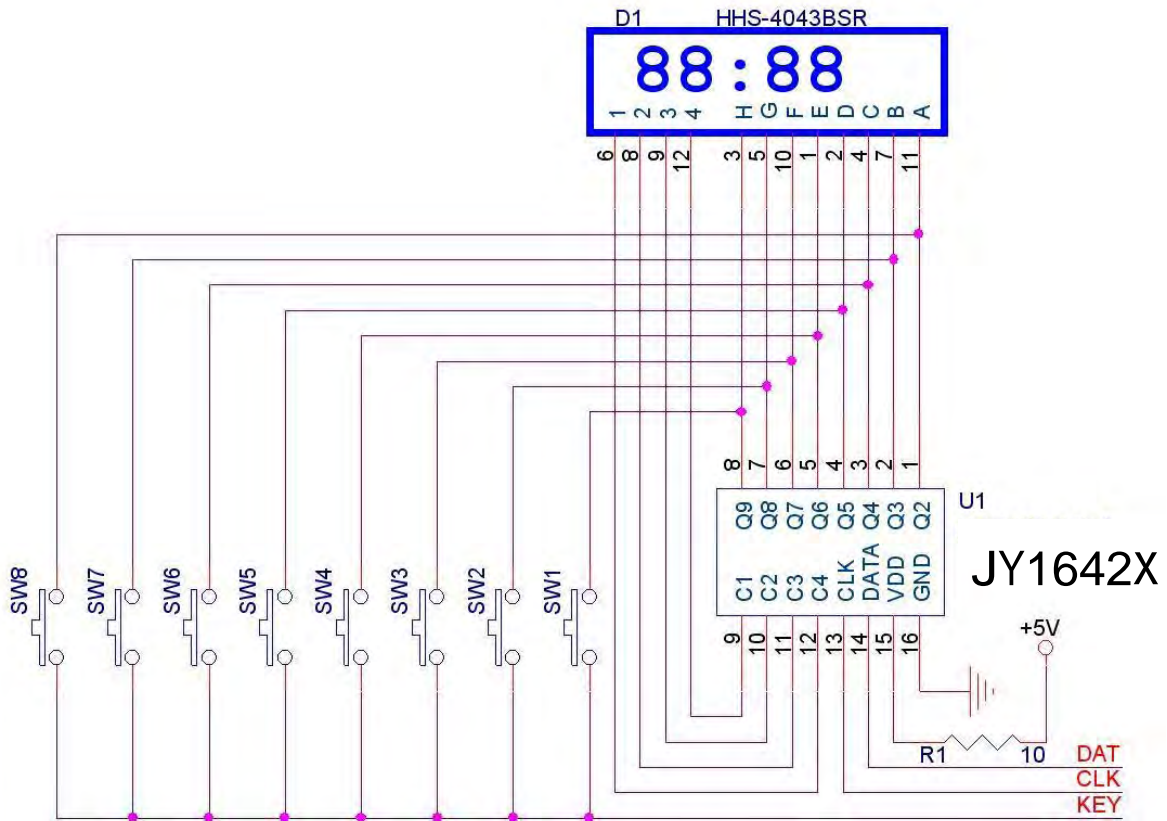


图4、JY1642 典型应用 2

## LED 驱动控制专用电路

在图 3 所示经典应用电路中，使第一个数码管显示“8”字的典型波形如图 5 所示，在 CLK 第 18 个脉冲后，通过 DATA 的两个上升沿将数据输出。

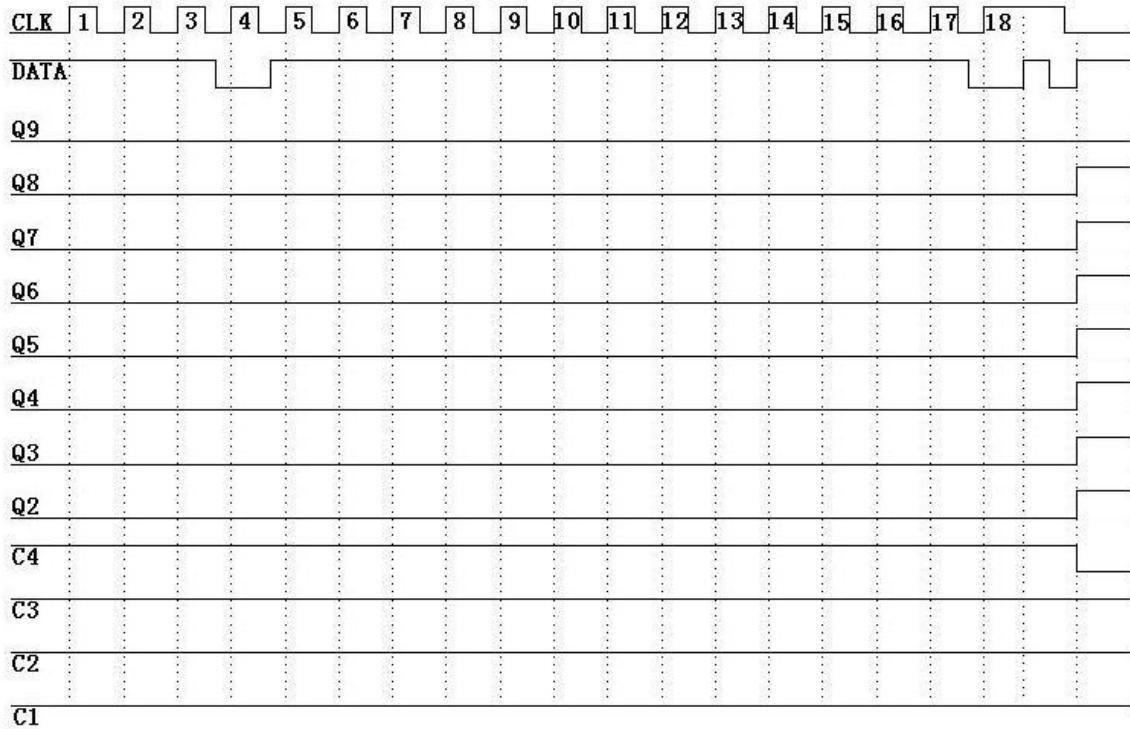
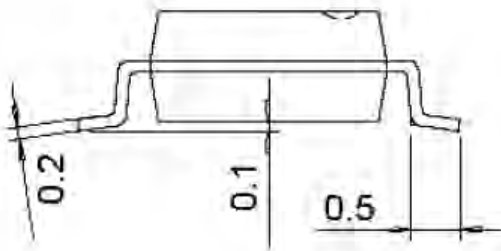
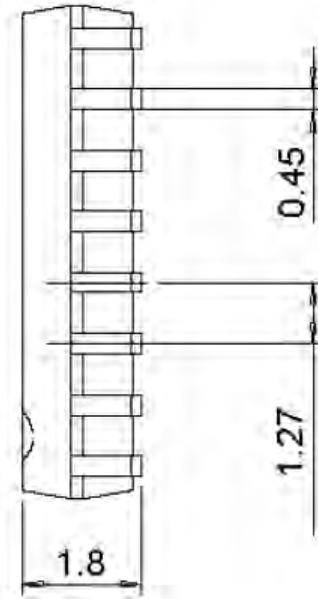
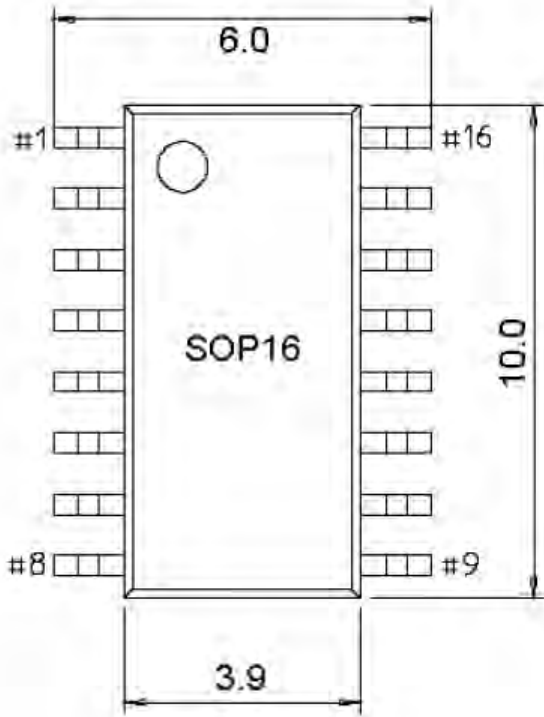


图 5、 图 3 第 1 个数码管显示“8”字波形图

LED 驱动控制专用电路

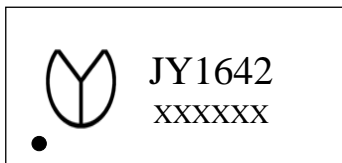
七、封装尺寸

SOP16



**LED 驱动控制专用电路**

丝印内容：



注意：

- (1) JY1642X是产品型号
- (2) XXXXXX是内部码

订购信息：

订购型号	每管数量	每包数量
JY1642X	50pcs	5000pcs

注意：

- (1) 如需编带包装，须额外提前预订



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [LED Display Drivers](#) category:*

*Click to view products by [Shenzhen JingYang](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[STP16DP05PTR](#) [MP3370GN-Z](#) [ISL97631IHTZ-T7A](#) [ISL97632IRT26Z-T](#) [LV5026MC-AH](#) [IK62083DWT](#) [OB3655TAP-H](#) [OB3399PAP](#)  
[AW36514FCR](#) [AW36428FCR](#) [KAQW214A TL](#) [TM1629\(TA2009B\)](#) [WS2814F](#) [XB402U-L27](#) [HT16K33A-20SOP](#) [HT16D33A-28SSOP](#)  
[TM1628E](#) [TM512AE0](#) [TM512AD](#) [TM0822B](#) [SY7310AADC](#) [SY58863FAC](#) [SY5863AJAC](#) [FM4115K](#) [TM1638N-SOP28-TA1319B](#)  
[SPL5013CNI-TRG](#) [AW21024QNR](#) [AW36423FCR](#) [AW36515FCR](#) [AW99703CSR](#) [AW21036QNR](#) [AW21009QNR](#) [AW20108QNR](#)  
[AW2016AQNR](#) [AW9967DNR](#) [PT4115BE89E](#) [CC1108ST](#) [CC1109](#) [SD6800BCTR](#) [SDH7612DH](#) [HT16D35A-48LQFP-EP](#) [HT1635C-](#)  
[64LQFP-7\\*7](#) [HT1632D-52LQFP-2.0](#) [HT16K33A-28SOP](#) [HT16D31A-16NSOP-EP](#) [TLD5099EP](#) [BCR 431U](#) [IS32FL3740-ZLA3-TR](#)  
[PAM2804AAB010\(MS\)](#) [OB3379ZCPA-D](#)