

## 4 单刀双掷低阻模拟开关芯片 CH440

## 2 单刀双掷低阻模拟开关芯片 CH442

## 1 单刀双掷低阻模拟开关芯片 CH443

## 2 单刀四掷低阻模拟开关芯片 CH444

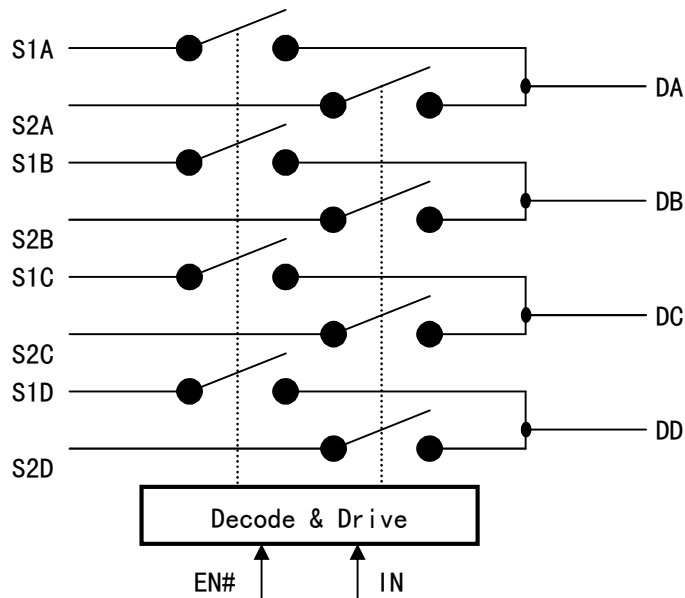
手册

版本： 2

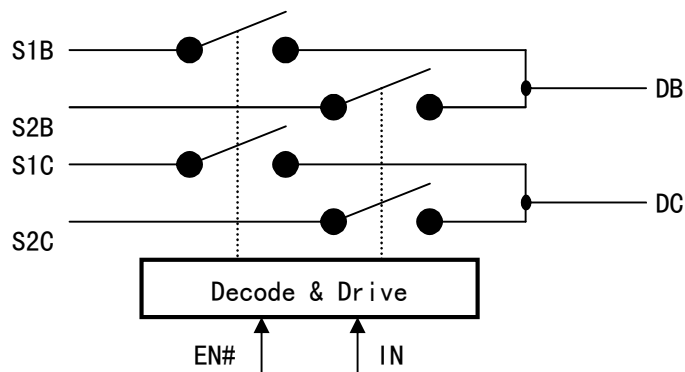
<http://wch.cn>

## 1、概述

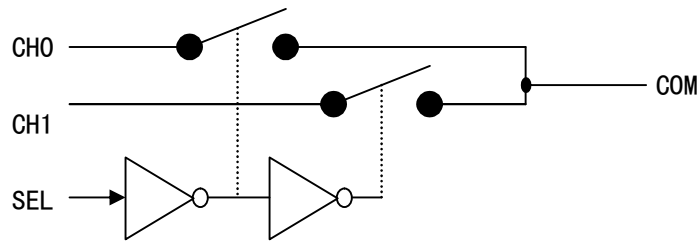
CH440 是 4 通道低阻宽带双向模拟开关芯片。CH440 包含 4 通道 SPDT 单刀双掷模拟开关，高带宽，低导通电阻，可以用于视频或者 USB 信号二选一切换。



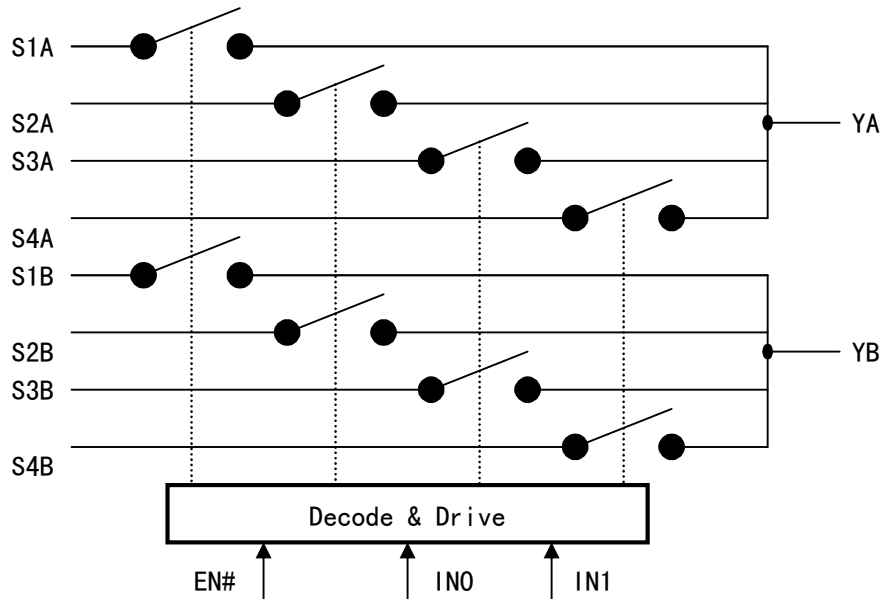
CH442 是双通道低阻宽带双向模拟开关芯片。CH442 包含 2 通道 SPDT 单刀双掷模拟开关，高带宽，低导通电阻，可以用于视频或者 USB 信号二选一切换。



CH443 是单通道低阻宽带双向模拟开关芯片。CH443 包含 1 通道 SPDT 单刀双掷模拟开关，高带宽，低导通电阻，可以用于视频或者 USB 信号二选一切换。



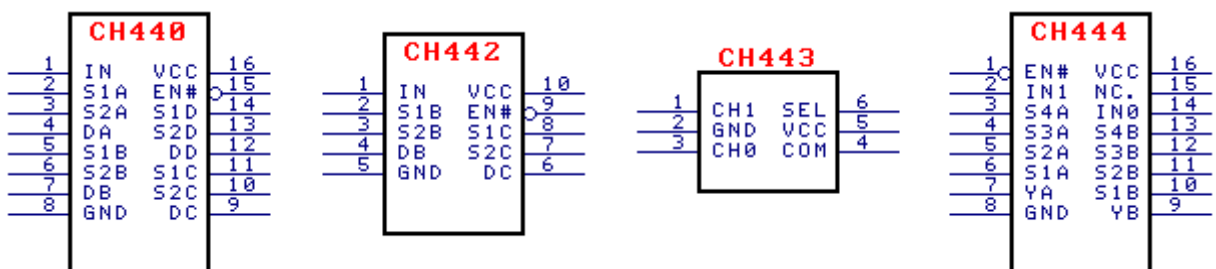
CH444 是双通道低阻宽带双向模拟开关芯片。CH444 包含 2 通道 SPQT 单刀四掷模拟开关，高带宽，低导通电阻，可以用于视频或者 USB 信号四选一切换。



## 2、特点

- 低导通电阻，Ron 典型值为 5Ω。
- 高带宽，Bw 典型值为 550MHz。
- 支持视频信号，支持低速、全速和高速 USB 信号。
- 切换快速，Ton/Toff 典型值小于 5nS。
- ESD 支持 2KV HBM。
- CH440、CH442 和 CH444 提供全局使能引脚，多通道模拟开关统一使能、统一切换。
- 支持 5V 电源电压和 3.3V 电源电压甚至 2.5V 电源电压，低静态功耗。
- CH440 和 CH444 采用 SOP-16 或 TSSOP-16 无铅封装，CH442 采用 MSOP-10 无铅封装，CH443 采用 SC70-6L (SOT-363) 无铅封装，兼容 RoHS。

## 3、封装



封装形式	宽度		引脚间距		封装说明	订货型号
SOP-16	3.9mm	150mil	1.27mm	50mil	标准的 16 脚贴片	CH440G
TSSOP-16	4.4mm	173mil	0.65mm	25mil	薄小型的 16 脚贴片	CH440R
MSOP-10	3.0mm	118mil	0.50mm	19.7mil	微小型的 10 脚贴片	CH442E
SC70-6L SOT363	1.25mm	49mil	0.65mm	26mil	缩小型 6 脚贴片	CH443K
SOP-16	3.9mm	150mil	1.27mm	50mil	标准的 16 脚贴片	CH444G
TSSOP-16	4.4mm	173mil	0.65mm	25mil	薄小型的 16 脚贴片	CH444R

注：1、原型号 CH440E 已用新型号 CH442E 代替，引脚和功能完全相同。

2、CH443K 为盘装，每盘整包装数量为 3000 只，可以零售，但是零售时不会逐个清点数量。

3、CH443K 封装体积较小，正面印字仅有代号 43 而不含全部型号。

## 4、引脚

### 4.1. CH440 引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明
16	VCC	电源	正电源
8	GND	电源	公共接地，数字信号参考地
15	EN#	输入	全局使能输入，低电平有效
1	IN	输入	单刀双掷模拟开关选择输入： 高电平选择 2#端 (S2x)；低电平选择 1#端 (S1x)
4、7、9、12	DA、DB、 DC、DD	模拟信号 输入输出	单刀双掷模拟开关的公共端
2、5、11、14	S1A、S1B、 S1C、S1D	模拟信号 输入输出	单刀双掷模拟开关的 1#端，IN 引脚输入低电平选中
3、6、10、13	S2A、S2B、 S2C、S2D	模拟信号 输入输出	单刀双掷模拟开关的 2#端，IN 引脚输入高电平选中

### 4.2. CH442 引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明
10	VCC	电源	正电源
5	GND	电源	公共接地，数字信号参考地
9	EN#	输入	全局使能输入，低电平有效
1	IN	输入	单刀双掷模拟开关选择输入： 高电平选择 2#端 (S2x)；低电平选择 1#端 (S1x)
4、6	DB、DC	模拟信号 输入输出	单刀双掷模拟开关的公共端
2、8	S1B、S1C	模拟信号 输入输出	单刀双掷模拟开关的 1#端，IN 引脚输入低电平选中
3、7	S2B、S2C	模拟信号 输入输出	单刀双掷模拟开关的 2#端，IN 引脚输入高电平选中

### 4.3. CH443 引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明
5	VCC	电源	正电源

2	GND	电源	公共接地，数字信号参考地
6	SEL (IN)	输入	单刀双掷模拟开关选择输入： 高电平选择 CH1 端；低电平选择 CH0 端
4	COM (DB)	模拟信号 输入输出	单刀双掷模拟开关的公共端
3	CH0 (S1B)	模拟信号 输入输出	单刀双掷模拟开关的 CH0 端， SEL 引脚输入低电平选中
1	CH1 (S2B)	模拟信号 输入输出	单刀双掷模拟开关的 CH1 端， SEL 引脚输入高电平选中

#### 4.4. CH444 引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明
16	VCC	电源	正电源
8	GND	电源	公共接地，数字信号参考地
1	EN#	输入	全局使能输入，低电平有效
2、14	IN1、IN0	输入	单刀四掷模拟开关选择输入： 00 选择 1#端 (S1x)；01 选择 2#端 (S2x)； 10 选择 3#端 (S3x)；11 选择 4#端 (S4x)
7、9	YA、YB	模拟信号 输入输出	单刀四掷模拟开关的公共端
6、10	S1A、S1B	模拟信号 输入输出	单刀四掷模拟开关的 1#端，IN1&IN0 引脚输入 00 选中
5、11	S2A、S2B	模拟信号 输入输出	单刀四掷模拟开关的 2#端，IN1&IN0 引脚输入 01 选中
4、12	S3A、S3B	模拟信号 输入输出	单刀四掷模拟开关的 3#端，IN1&IN0 引脚输入 10 选中
3、13	S4A、S4B	模拟信号 输入输出	单刀四掷模拟开关的 4#端，IN1&IN0 引脚输入 11 选中
15	NC.	空脚	保留引脚，禁止连接

## 5、功能说明

CH440 内部的 4 通道单刀双掷模拟开关，由 EN#引脚控制实现统一使能，由 IN 引脚选择进行统一切换。下表是其控制真值表。

EN#	IN	DA	DB	DC	DD
0	0	选择 S1A	选择 S1B	选择 S1C	选择 S1D
0	1	选择 S2A	选择 S2B	选择 S2C	选择 S2D
1	X	全部断开	全部断开	全部断开	全部断开

CH442 内部的双通道单刀双掷模拟开关，由 EN#引脚控制实现统一使能，由 IN 引脚选择进行统一切换。下表是其控制真值表。

EN#	IN	DB	DC
0	0	选择 S1B	选择 S1C
0	1	选择 S2B	选择 S2C
1	X	全部断开	全部断开

CH443 内部的单通道单刀双掷模拟开关，由 SEL 引脚选择进行切换。下表是其控制真值表。

SEL	COM
0	选择 CH0
1	选择 CH1

CH444 内部的双通道单刀四掷模拟开关，由 EN# 引脚控制实现统一使能，由 IN1 和 IN0 引脚选择进行统一切换。下表是其控制真值表。

EN#	IN1	IN0	YA	YB
0	0	0	选择 S1A	选择 S1B
0	0	1	选择 S2A	选择 S2B
0	1	0	选择 S3A	选择 S3B
0	1	1	选择 S4A	选择 S4B
1	X	X	全部断开	全部断开

## 6、参数

### 6.1. 绝对最大值（临界或者超过绝对最大值将可能导致芯片工作不正常甚至损坏）

名称	参数说明	最小值	最大值	单位
TA	工作时的环境温度	-40	85	°C
TS	储存时的环境温度	-55	125	°C
VCC	电源电压（VCC 接电源，GND 接地）	-0.5	6.0	V
VIO	数字或者模拟输入或者输出引脚上的电压	-0.5	VCC+0.5	V
Isw	模拟开关的连续通过电流	0	30	mA
Iall	所有模拟开关的连续通过电流的总和	0	120	mA

### 6.2. 电气参数（测试条件：TA=25°C，VCC=5V）

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	电源电压	4.0	5.0	5.5	V
ICC	静态电源电流，所有数字引脚接 VCC 或 GND		0.1	10	uA
ICCX	静态电源电流，所有数字引脚 3.4V		1	5	mA
VIL	数字引脚低电平输入电压	-0.5		1.0	V
VIH	数字引脚高电平输入电压	2.0		VCC+0.5	V
I LEAK	数字引脚的输入泄漏电流		0.1	10	uA
I OFF	模拟开关在关闭状态下的泄漏电流		±0.01	±1	uA
VANA	推荐的模拟信号的电压范围	0		2.8	V
VANAX	允许的模拟信号的电压范围	-0.3		VCC+0.3	V
RON1	模拟开关导通电阻，模拟信号电压为 1V		4	6	Ω
RON2	模拟开关导通电阻，模拟信号电压为 2V		5	7	Ω
RON3	模拟开关导通电阻，模拟信号电压为 3.4V		13	18	Ω
RON5	模拟开关导通电阻，模拟信号电压为 5V		9	13	Ω

### 6.3. 电气参数（测试条件：TA=25°C，VCC=3.3V）

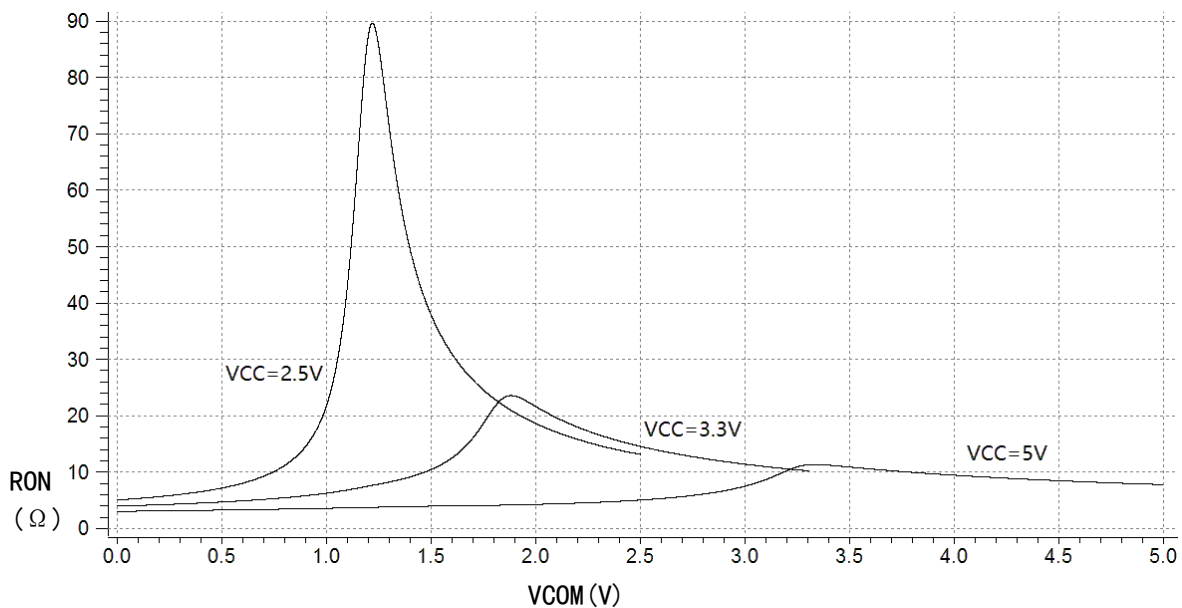
名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC3	电源电压	2.5	3.3	3.9	V
ICC3	静态电源电流, 所有数字引脚接 VCC 或 GND		0.1	5	uA
ICCX3	静态电源电流, 所有数字引脚 2.3V		0.6	3	mA
VIL3	数字引脚低电平输入电压	-0.5		0.7	V
VIH3	数字引脚高电平输入电压	1.8		VCC+0.5	V
I <sub>LEAK3</sub>	数字引脚的输入泄漏电流		0.1	5	uA
I <sub>OFF3</sub>	模拟开关在关闭状态下的泄漏电流		±0.005	±0.5	uA
VANA3	推荐的模拟信号的电压范围	0		1.5	V
VANAX3	允许的模拟信号的电压范围	-0.3		VCC+0.3	V
RON1	模拟开关导通电阻, 模拟信号电压为 0.8V		7	9	Ω
RON2	模拟开关导通电阻, 模拟信号电压为 1.2V		9	13	Ω
RON3	模拟开关导通电阻, 模拟信号电压为 2.0V		28	38	Ω
RON4	模拟开关导通电阻, 模拟信号电压为 3.3V		14	20	Ω

#### 6.4. 模拟开关时序参数 (测试条件: TA=25°C, VCC=5V, VANA=0V)

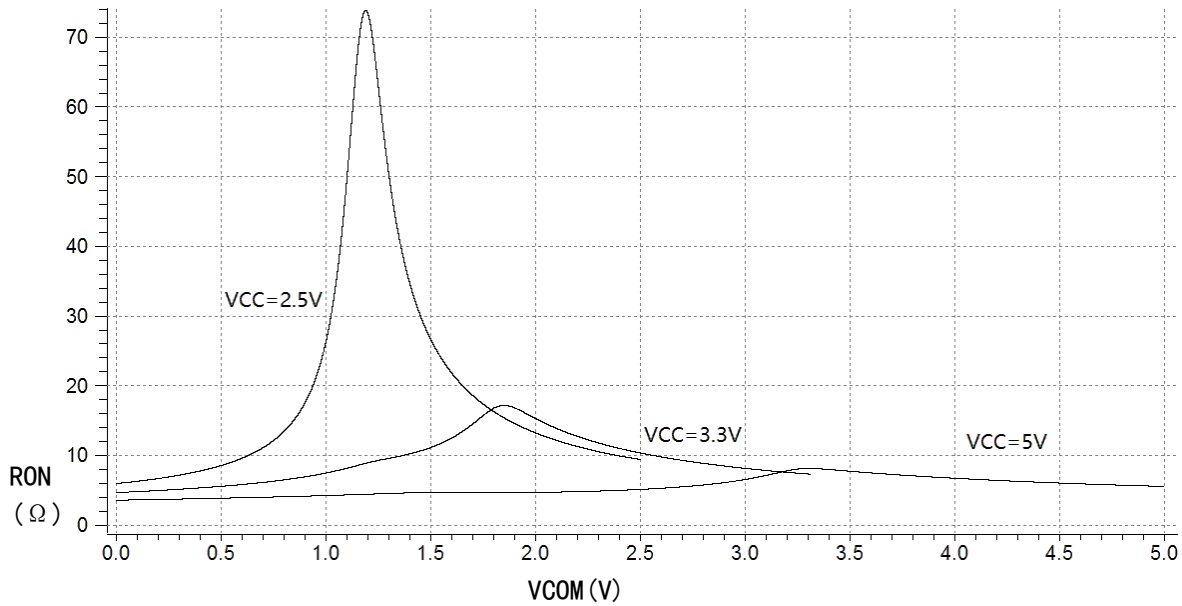
名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
CIN	数字输入引脚电容, F=1MHz		4	7	pF
COFF	开关关闭时模拟信号引脚电容, F=1MHz		4	7	pF
CON	开关导通时模拟信号引脚电容, F=1MHz		6	10	pF
BW	模拟开关 3DB 信号带宽 (非担保参数)		400	550	MHz
TON	模拟开关开启延时, RL=75Ω, CL=20pF		3	6	nS
TOFF	模拟开关关闭延时, RL=75Ω, CL=20pF		2	6	nS

#### 6.5. 特性图示

##### 6.5.1 CH440 和 CH444 的模拟开关导通电阻 RON 与模拟信号电压 VCOM 的相关性 (TA=25°C)



##### 6.5.2 CH442 和 CH443 的模拟开关导通电阻 RON 与模拟信号电压 VCOM 的相关性 (TA=25°C)



## 7、应用

### 7.1. 视频信号切换

CH440、CH442、CH443 和 CH444 的高带宽和低电阻特性使之比较适用于视频信号切换，例如从 2 路或者 4 路视频信号源中选择。

由于模拟电路与数字电路共用 VCC 和 GND，为减少干扰，GND 引脚必须接触良好，VCC 引脚必须外接退耦电容，并且建议将数字输入信号的边沿适当放缓，降低传输频率。

### 7.2. USB 信号切换

CH440、CH442、CH443 和 CH444 支持低速、全速或者高速 USB 信号切换。

### 7.3. CH443 逻辑功能

简称	说明	SEL 端	CHO 端	CH1 端	COM 端
BUF	强驱动推挽输出的缓冲器	输入 A	接 GND	接 VCC	输出 = A
INV	强驱动推挽输出的反相器	输入 A	接 VCC	接 GND	输出 = ! A
AND	与门	输入 A	接 GND	输入 B	输出 = A & B
OR	或门	输入 A	输入 B	接 VCC	输出 = A   B
MUX	选择器	输入 S	输入 A	输入 B	输出 = S ? B : A
BUF_OD	开漏(开源)输出的缓冲器	输入 A	接 GND	悬空	输出 = A ? z : 0
INV_OD	开漏(开源)输出的反相器	输入 A	悬空	接 GND	输出 = A ? 0 : z

## 8、封装信息

下图是 SC70-6L (SOT363) 封装尺寸。

符号	公制, 单位为 mm			英制, 单位为 mil		
	Min	Type	Max	Min	Type	Max
A	0.9	1.0	1.1	35	39	43
A1	0.0	0.05	0.1	0	2	4
b	0.15	0.25	0.35	6	10	14
c	0.08	0.12	0.15	3	5	6
D	2.0	2.1	2.2	79	83	87
E	1.15	1.25	1.35	45	49	53
E1	2.15	2.3	2.45	85	91	96
e		0.65			26	
L		0.53			21	
L1	0.25	0.35	0.45	10	14	18
$\theta$	0°		8°	0°		8°

