



## 场功放电路

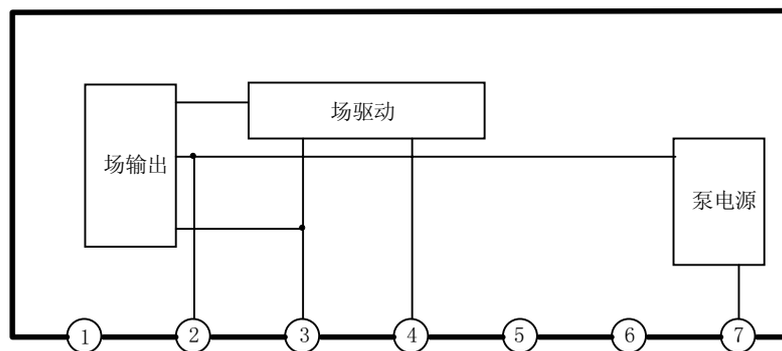
## 1. 概述与特点

CD8427CS 是彩电用场功放电路，与东芝公司 TA1238 或 TDA8362 联用，可构成完整的场扫描电路。该电路能与 TA8427K 互换使用。其特点如下：

- 偏转电流大，峰峰值为 2.2A
- 含有自举电路
- 功耗低
- 外围元件少
- 封装形式：FSIP7B

## 2. 功能框图与引脚说明

## 2.1 功能框图



## 2.2 引脚说明

引脚	符号	功能	引脚	符号	功能
1	GND	地	5	$V_{stop}$	停振端
2	OUT	场输出	6	$V_{CC}$	电源
3	$V_{CCV}$	场输出电源	7	BS	自举
4	IN	输入			

### 3. 电特性

#### 3.1 极限参数

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$

参数名称	符号	额定值	单位
电源电压	$V_{CC}$	30	V
泵电源电压	$V_{CCV}$	60	V
引脚电压	$P_{in}$	GND -0.3~ $V_{CCV}+0.3$	V
输入信号电压	$V_{in}$	0~1.2	V
功耗	$P_D$	20	W
工作环境温度	$T_{amb}$	-20~85	$^{\circ}\text{C}$
贮存温度	$T_{stg}$	-55~150	$^{\circ}\text{C}$

#### 3.2 推荐工作条件

参数名称	符号	推荐条件	推荐值			单位
			最小	典型	最大	
电源电压	$V_{CC}$			27	29	V
偏转电流	$I_{OP-P}$				2.2	A

#### 3.3 电特性

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=24\text{V}$

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
静态电流	$I_{CCQ}$	注5	10	15	30	mA
中点电压	$V_2$	注5	10	12	14	V
偏转电流	$I_{OP-P}$				2.2	A
输出管饱和电压 1	$V_{sat1}$	注1	0.3	0.5	1.0	V
输出管饱和电压 2	$V_{sat2}$	注2	1.0	1.8	3.6	V
泵输出饱和电压 1	$V_{sat1}$	注3	1.0	2.0	3.0	V
泵输出饱和电压 2	$V_{sat2}$	注4	0.2	0.8	1.6	V

注 1: SW1→ON, SW2→C, SW3→ON, SW4→B, SW5→A, SW6→A, 测 2 脚。

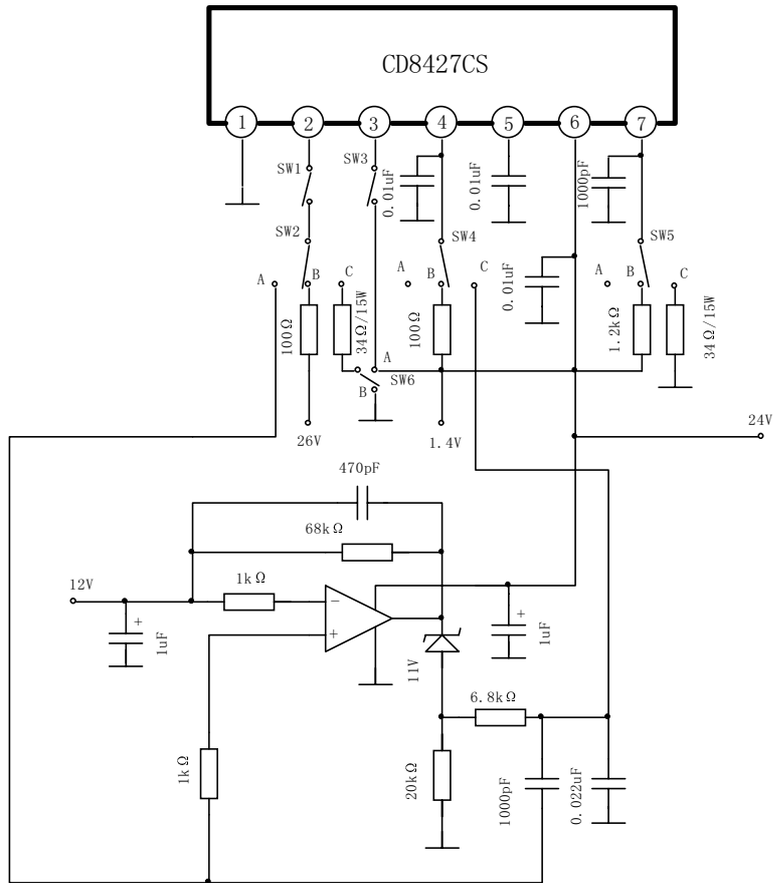
注 2: SW1→ON, SW2→C, SW3→ON, SW4→A, SW5→A, SW6→B, 测  $V_{CC}-V_2$ 。

注 3: SW1→ON, SW2→B, SW3→OFF, SW4→A, SW5→C, SW6→A, 测  $V_{CC}-V_7$ 。

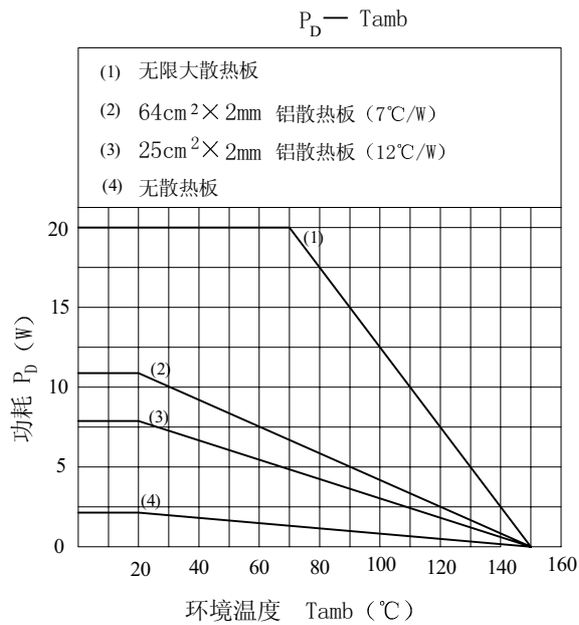
注 4: SW1→OFF, SW2→C, SW3→OFF, SW4→A, SW5→B, SW6→B, 测 7 脚。

注 5: SW1→ON, SW2→A, SW3→ON, SW4→C, SW5→A, SW6→B, 测 3 脚电流, 测 2 脚电压。

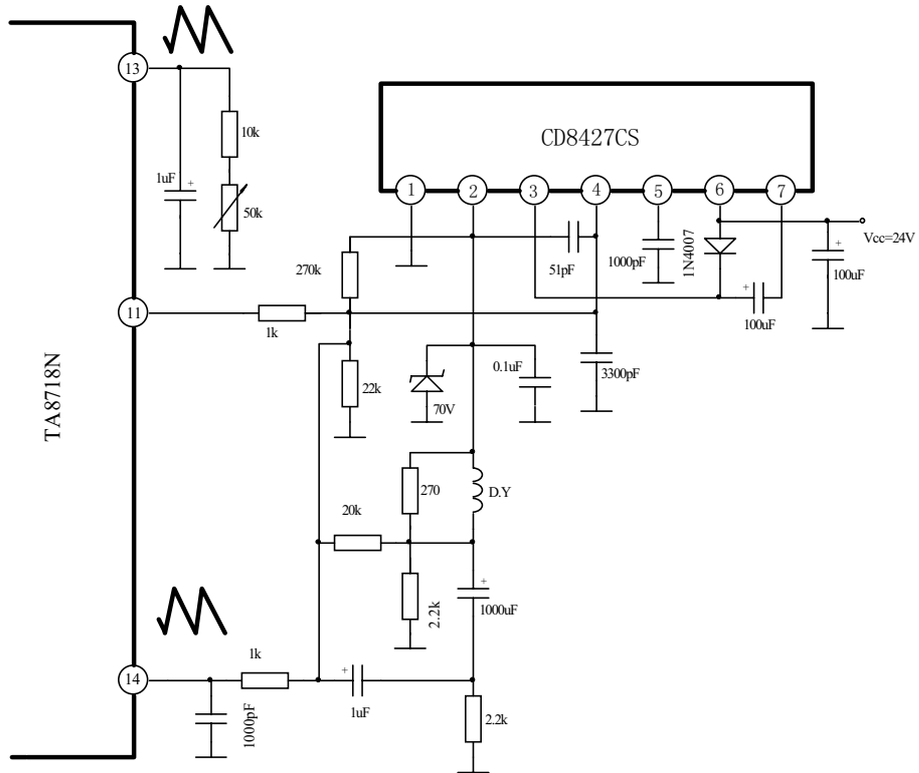
### 4. 测试线路



### 5. 特性曲线



### 6. 应用线路



### 7. 外形尺寸

