

# KCB419系列可控硅触发变压器

#### 一、特点:

- 1. 全封闭印刷线路板直接焊接安装;
- 2. 机械和环境隔离能力强,结构紧凑、坚固、抗振、防潮、阻燃;
- 3. 各绕组间的抗电强度高:
- 4. 可自行构成所需变比以适应触发要求;
- 5. 能与所有容量的可控硅配套;
- 6. 可作为普通脉冲变压器使用。

#### 二、应用:

本触发变压器与可控硅配套使用,通常接在可控硅设备中控制触发单元与可控硅控制极之间,一方面传递触发脉冲,另一方面对强弱电之间起到可靠的隔离作用。该系列触发变压器可广泛应用于:

- 1. 调压、调速设备
- 5. 整流设备

2. 电焊机

6. 逆变变频设备

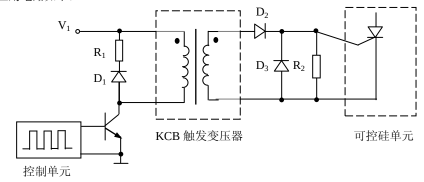
3. 电梯

7. 自控装置

4. 中频电源

8. 其它可控硅装置

典型应用电路如下:



- 说明: 1.  $R_1$  和  $D_1$  主要起续流作用。 $D_1$  一般可选 1N4007, $R_1$  可选  $1k\Omega\sim 2k\Omega$ ;
  - 2.  $D_2$ ,  $D_3$ ,  $R_2$ 主要起整形作用。 $D_2$ , $D_3$  可选 1N4007, $R_2$  可选几十~几百欧姆。

#### 三、KCB419 系列典型特性:

型号	变比	∫udt (μVS)					加亚日子	重量
		100Hz 时	3kHz 时	7kHz 时	10kHz 时	(kV)	外形尺寸	(g)
KCB419/101S	1:1	1kHz 时 1200					$26\times23.5\times22$	30
KCB419/111S	1:1:1		1kHz 时	† 1200	5	$26\times23.5\times22$	30	
KCB419/201S	2:1	1kHz 时 2250					$26\times23.5\times22$	30
KCB419/211S	2:1:1	1kHz 时 2250				5	$26\times23.5\times22$	30
KCB419/301S	3:1	1kHz 时 3600				5	$26\times23.5\times22$	30
KCB419/311S	3:1:1	1kHz 时 3600				5	$26\times23.5\times22$	30

#### 四、使用指南:

1. 首先根据系统的工作电压 V<sub>0</sub>(有效值)来确定所需的抗电强度 V<sub>P</sub>.可按下表推荐选择:

7 7 7 - 11 11 11 11 11		_, 0.,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,		1 1401		
工作电压 <b>V</b> <sub>0</sub>	220V	380V	500V	800V	1100V	1400V	2000V	3000V
抗电强度 Vp	1.9kV	3.1kV	4.5kV	6kV	8.3kV	10kV	15kV	20kV

- 2. 根据伏微秒积(fudt)及触发脉冲的频率(fp),按已知触发脉冲的伏微秒积应小于等于该频率范围内 KCB 触发变压器的额定伏微秒积的原则选型。
  - (a). 以 50Hz 单脉冲为触发信号的用户: 根据已知伏微秒积按上述原则选型即可。
  - 例如: 已知触发脉冲电压为 8V, 脉冲宽度为 250μs, 其伏微秒积 Judt=8×250=2000μVs, 应选择 KCB-05。
  - (b). 以调制脉冲(脉冲串)为触发信号的用户,则按调制脉冲的参数来计算。
- 例如:调制脉冲的频率为 7kHz,脉冲幅度为 8V,脉宽为 100μs,则其伏微秒积 $\int$ udt=8×100=800μVs,应选择 KCB-04。



(c). 对触发信号参数未知用户,可按下表的推荐来选型。

可控硅规格 (A)	1-30	30-90	100-500	500-1000
推荐型号	KCB-02	KCB472/104B KCB472/065B KCB472/951A	KCB-04 KCB674/864A KCB6743A KCB-0025 KCB-01	KCB418/311B KCB419/301A KCB674/211B KCB-05 KCB-06

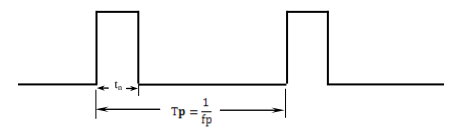
说明:表上推荐仅作参考。总的原则是选Judt 大一些的变压器以留有余量。

## 3. 根据客户不同的需求,我们新近推出了高耐压的触发变压器,

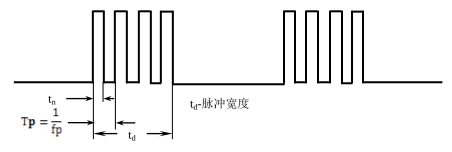
结构	耐压
KCB4916G	20kV
KCB2810G	15kV
KCB2410G	8kV
HMB6090	95kV

## 五、触发脉冲类型:

## (1) 单脉冲:



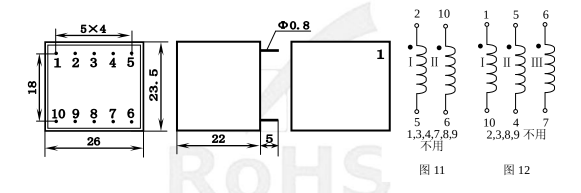
## (2) 脉冲串



六、KCB419系列外形图、安装尺寸、线圈图及详细技术参数:

- 说明:
- 1. 下述各表中所给出的参数是在室温下测得的典型值。
- 2. 各参数的意义:
- u-变压比= I: II: III: IV
- $V_p$ 一各绕组之间施加的抗电强度试验电压之有效值,持续时间 60s。
- $f_p$  一测试脉冲频率( $T_p$  为周期)。 $100H_Z$  表示单脉冲,其余表示脉冲串,脉冲串等效宽度设为  $t_d$ =2ms。
- $\int udt$  额定伏微秒积 $\approx V_1 t_n$ (在一定频率范围内其值基本不变)
- $V_1$ 一输入脉冲幅度(初级脉冲电压)。
- $t_n$ 一在相应的  $V_1$ 和  $f_p$ 下变压器的额定传输脉宽。
- $V_2$ 一输出脉冲幅度(次级脉冲电压)。
- $R_{L}$ 一可控硅控制极等效电阻。





型号	u	V <sub>p</sub> (kV)	触发方式	f <sub>p</sub> (kHz)	∫udt (μVs)	V <sub>1</sub> (V)	tn (µs)	V <sub>2</sub> (V)	$R_{ m L} \ (\Omega)$	线圈图
KCB419/101S	1:1	5	脉冲串触发	1	1200	8	150	6	7	图 11
KCB419/111S	1:1:1		脉冲串触发		1200	8	150	5.8		
KCB419/201S	2:1		脉冲串触发		2250	15	150	6		
KCB419/211S	2:1:1		脉冲串触发		2250	15	150	5.8		图 12
KCB419/301S	3:1		脉冲串触发		3600	24	150	6		
KCB419/311S	3:1:1		脉冲串触发		3600	24	150	5.8		