

型号：**KMG191**

特点：抗电强度**10KV AC/1min**

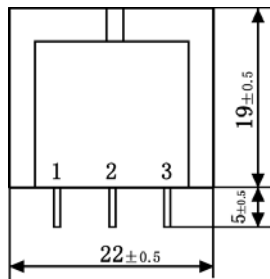
采用坡膜合金铁芯

工作频率：**50Hz~1000Hz**

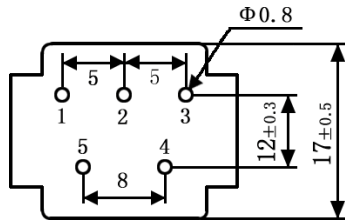
用途：适用于**300A**以下可控硅单或双脉冲触发



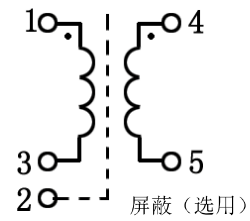
外形尺寸：(尺寸单位为mm)



主视图



底视图



接线图

(未标管脚为空脚)

特别提示：(1) 主回路电压不应超过表中限定的最高工作电压。

(2) 高压触发电路应远离低压部分，并应作高压绝缘处理。

技术总参数表

型号	变比	抗电强度 AC/1min	主回路最高 工作电压	触发方式 (推荐)	传输 脉宽	前沿上升 时间	输入脉 冲幅值	输出脉冲幅 值 $R_L=7\Omega$	伏微秒积 ($\int udt$)
KMG191-101	1:1	10KV	1500V	单脉冲或 脉冲串	500uS	$\leq 20\mu S$	8V	$\geq 5V$	4000uvs
KMG191-201	2:1	10KV	1500V	单脉冲或 脉冲串	500uS	$\leq 20\mu S$	15V	$\geq 5V$	7500uvs
KMG191-301	3:1	10KV	1500V	单脉冲或 脉冲串	500uS	$\leq 20\mu S$	24V	$\geq 5V$	12000uvs