

型号：KSR89

产品特点：特殊设计抗电强度达15000V以上，内置完整触发电路，控制部分与主回路的可控硅截然分开，更安全、更便于维修。用于各种工作在660V以上高压回路的大电流可控硅触发。



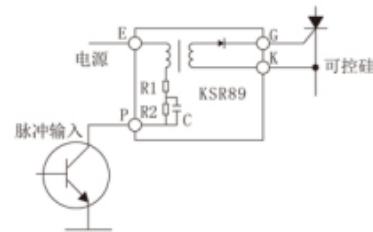
技术指标：

安装方式：板式
阻燃特性：符合UL94-V0
工作温度：-25℃ ~ +70℃
存储温度：-40℃ ~ +85℃
频率范围：20Hz ~ 1KHz
抗电强度：15KV 50Hz 1min

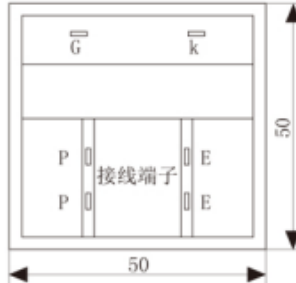
电气参数：

伏微秒积	4800	μs
脉冲宽度 (D=1:2)	100	μs
变比	3:1	
输入幅值	48	V
输出幅值	> 4	V
负载阻抗	13	Ω
前沿时间	2	μs
主回路工作电压	≤3000	V
重量	250	g

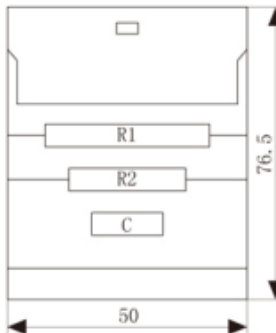
接线原理图：



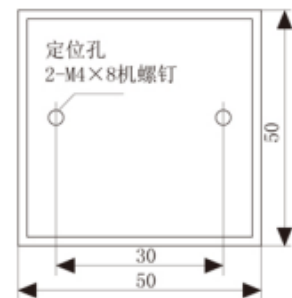
外形尺寸图（单位mm）：



顶视图



主视图



底视图