

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： $-25^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$

存储温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

频率范围：20Hz~1KHz

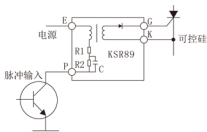
抗电强度：15KV 50Hz 1min



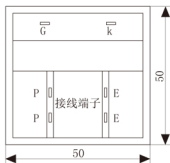
电气参数：

| | | |
|--------------|-------------|----------------|
| 伏微秒积 | 4800 | μVs |
| 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 |

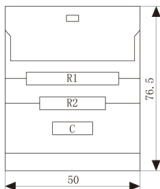
接线原理图：



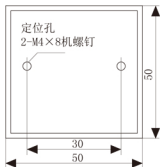
外形尺寸图（单位mm）：



顶视图



主视图



底视图