

SKKH模块使用说明书 V1

本模块采用真空高温焊接工艺，将两只单向可控硅片反并联制作而成，外观新颖,接线方便,具有耐高温,耐高压,抗干扰能力强等特点，配合具有过零的信号触发源可广泛应用于各种调压/调功电路设备中。

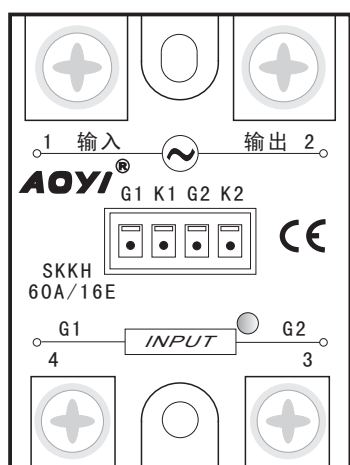
型号命名：SKKH 60A/16E

耐压：1600V

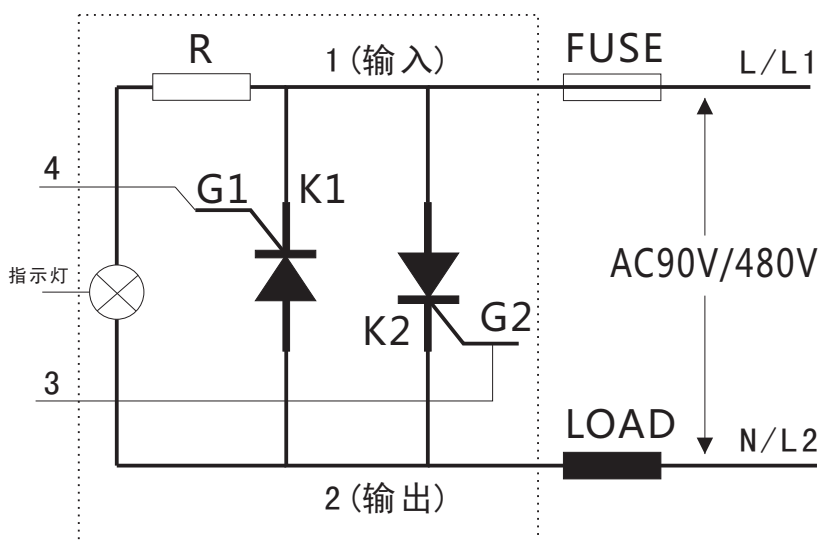
额定电流：25/40/60/90/120A

产品系列

外观/内部结构及接线图



62L*45W*23.5H (mm)



技术指标

控制方式：单相移相触发（电压调整器，温控仪表等），接对应的G1,K1,G2,K2。如本公司的电压调整器ZKG-3A/3B，温控仪XMTG-7601等

使用电压：交流90-480V 50-60Hz

使用电流：建议阻性负载放2倍余量，感性负载放6倍余量。如实际阻性负载电流为20A，应选型 $20A \times 2 = 40A$ ，即60A/16E

使用环境：温度-20~60℃，湿度≤90%RH