



概述

KT-SW-A型电子开关采用高性能单相交流固态继电器，配合应用微处理器技术，实现开关控制智能化，输入控制信号0~5V/0~10V。单相固态继电器内部采用triac结构，广泛应用于各种工业场合，适合阻性、感性和容性负载，负载电压48-280VAC，输出电流25A。该电子开关使用AC/DC模块，将接入的交流电源转换为12V输出的直流电源给微处理器控制电路系统供电，无需额外接入电源。KT-SW-A型电子开关可用于控制无极灯电源，调节无极灯功率，节约电能。

基本参数

- ◆负载电压：48~280V AC
 - ◆负载电流：25 安培
 - ◆控制信号：0~5V / 0~10V
 - ◆使用温度：-30~80℃
 - ◆储存温度：-30~100℃
 - ◆外形尺寸：100×72×28.5 mm
 - ◆固定孔尺寸：90×62 mm
-