

# JKH-D1智能单相可控硅移相触发器/调压器

## 一.概述

JKH-D1智能单相可控硅移相触发器/调压器采用微处理器技术，具有标准电流、标准电压多种输入方式，为智能型。输出范围可任意设定，适用于硅碳棒、硅钼棒等加热元件。具有软起动功能，软起动时间可任意设定。

JKH-D1智能单相可控硅移相触发器/调压器具有手动/自动无扰动切换功能；双四位数码管+光柱显示，接线简单，无须考虑相序，操作使用方便。

JKH-D1智能单相可控硅移相触发器/调压器可带上、下限报警输出，可带RS232/RS485通讯。

## 二.主要技术指标

输入信号：0—10mA、4—20mA、0—5V或1—5V

输出信号：单相触发

移相范围：0—180

触发容量：≤800A的双向或两个单向反并联的可控硅

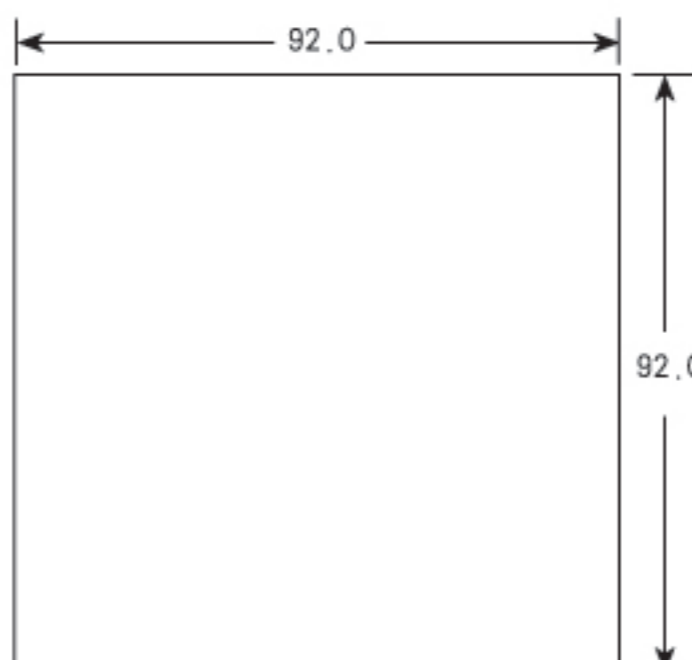
电源电压：85—264VAC

## 三.外型及安装尺寸(仅供参考,使用时按机壳的接线图为准)

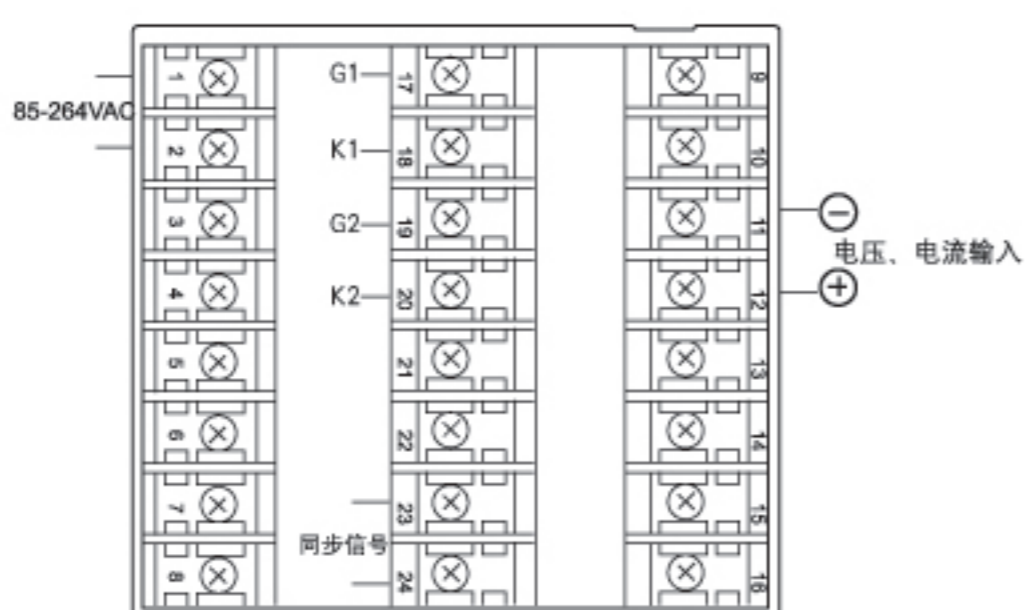
A.外型尺寸96×96×115mm (高×宽×深)



B.开口尺寸92×92mm (高×宽)



C.端子接线图



说明：

- 如变送器输出为0—10mA或4—20mA电流信号，在“+、-”输入端并联一只250Ω精密电阻即可；
- 输出为脉冲信号，有极性要求。