

## 一.概述

JKH-D4智能三相可控硅移相触发器/调压器采用先进的微机处理器技术，基于LU-906智能调节仪，内置多种输入规格。双数码管+光柱显示，按键操作。适用于恒压或恒流充电、电镀、电解、直流电机调速等。接线简便，无需考虑相序问题。可靠的过流保护使得主回路可控硅损坏不会导致控制器损坏，甚至在触发线接错的情况下。短时间内也不会损坏控制器。

JKH-D4智能三相可控硅移相触发器/调压器为盘面安装式，手动自动无扰切换，光柱动态指示输出大小，操作使用方便。输出范围可任意设定，以适用于硅碳棒硅钼棒等加热元件，具有软启动功能，软启动的时间可任意设定，可带上、下限报警输出，可带RS232/RS485通讯。

JKH-D4可运用三相四线制的星形接法。

## 二.主要技术指标

输入规格：0-10mA、4-20mA、1-5V或0-5V

输出规格：三相四线触发

移相范围：0-180

触发容量：≤800A的双向或单向反并联可控硅

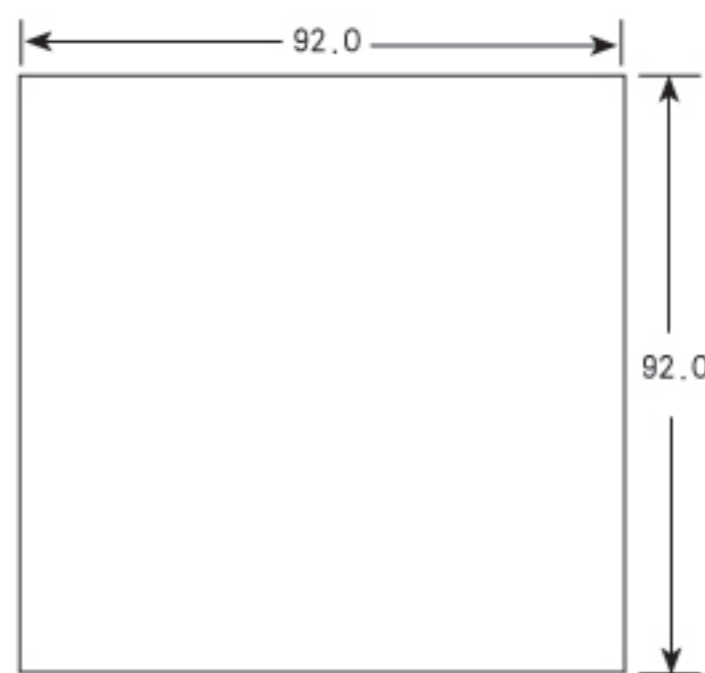
电源电压：85-264VAC

## 三.外型及安装尺寸(仅供参考,使用时按机壳的接线图为准)

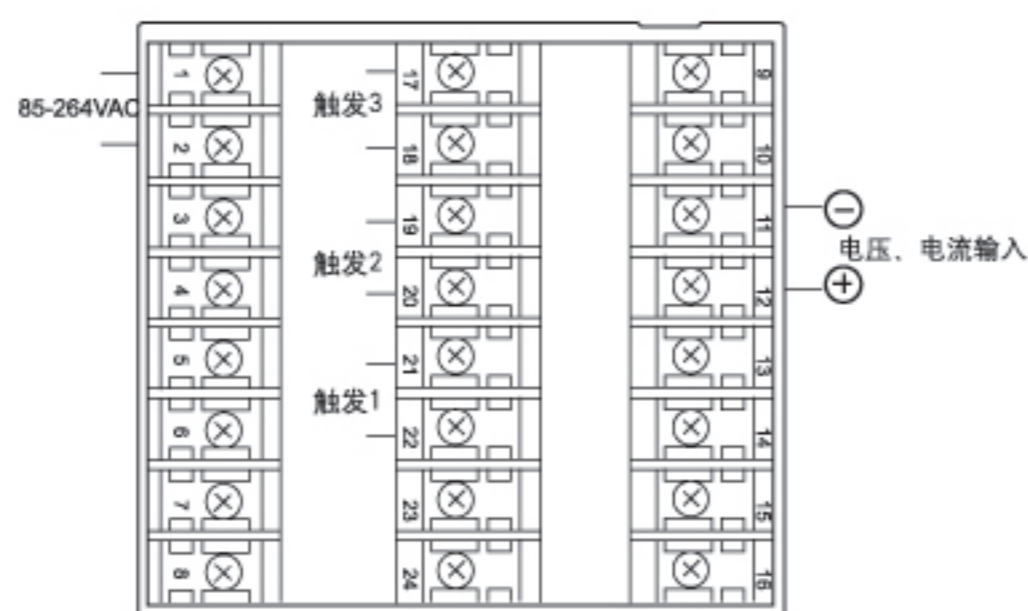
A.外型尺寸96×96×115mm（高×宽×深）



B.开口尺寸92×92mm（高×宽）



C.端子接线图



说明：

1. 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；
2. JKH-D4触发输出没有极性，没有相序要求。