KD7306型

六程序段数字式

微机点焊同步控制器

使用说明书

北京威姆科焊接器材有限公司

## 一、概过

KD7306 型微机点焊同步控制器,是一种由单片机作为主控制单元的点焊同步控制器。 该控制器能对点焊机的预压、预热、焊接、回火、保持、休止这六个程序段的工作时间(周波数)及工作电流进行调节和同步控制,实现电网电压的补偿。并对各个程序段的工作参数实现数字式调节和显示。

由于采用了单片机作为主控单元,并采用全数字调节和显示。由于采用了低功耗的单片机芯片WE7306,使得本控制器整机功耗只有15W。实属节能产品。

本控制器的高度集成化 ,尤其是  $I^2C$  总线和数字显示技术的应用 ,使得电路十分简洁。 这不仅便于产品的调整、维护和保养。

KD7306 型微机点焊同步控制器为小型外挂式控制器如下图所示。



KD7306 外形

## 二、技术指标:

1、 程序段数量: 6

2、 各程序段周波数:

0~99 (0~1.98s)

3、 周波数精度: ±0

4、 工作电流相对值调节范围:

0~99.5 (相对值)

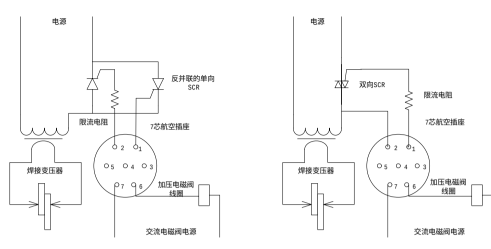
5、 控制输出量: 主晶闸管触发信号、电磁阀开关量

6 、电源电压: AC 380V 50Hz

7、功耗: 15W

8 、体积和重量: 9×24×18cm<sup>3</sup> 2.2kg

## 三、安装方式:



与单向SCR的连接方法

与双向SCR的连接方法

KD7306 型控制器的外部接线图如上图所示。

机箱后面布置有接线插座。现将各个插座的功能和接线方式介绍如下:

7 线航空插座是控制信号输出插座。其中 1、2 线输出的是"晶闸管触发"信号,用户可通过与其相适配的插头,将其中一线接至主晶闸管的第二电 T2,另一线通过一个 200至 500 欧、20W 的电阻与主晶闸管的触发极相连。该电阻的大小应根据主晶闸管的触发性能确定,应在确保晶闸管可靠触发的前提下尽量选取较大的电阻值,以防止触发极过流。

- 7 线航空插座的第 6、7 线输出的是"电磁阀控制"信号,这两线之间相当于一个开关的两个端子,用户可用其直接控制电磁阀的上电和掉电,也可用其控制中间继电器或接触器,以达到间接控制电磁阀的目的。该开关实际上是一双向晶闸管,其工作电压最大为AC 380V,最大工作电流为 1A。
  - "脚踏开关"插座中的2个端子接脚踏开关。
- "电源"插座应通过适配插头与电网相连,这里应特别注意的是,**为达到同步控制的目的,控制器必须与点焊机使用同一个电源。**

用户应对主晶闸管采取过压、过流等保护措施。保护电路及元件参数因焊机容量、晶闸管类别的不同而有较大差异,这方面的知识,用户可参考相关技术资料。

## 四、使用方法:

- 1、将控制器按上述方法安装完毕并确认脚踏开关开启后,接通控制器和点焊机的电源,此时焊机处于休止状态。即点焊机处于电极抬起、主变压器掉电状态。此时可对焊接规范进行调整。此时显示器显示前一次工作时的焊接规范。
- 2、控制器的面板上的"程序段选择"按钮用来选择当前欲调整的程序段。当按动该按钮时,当前待调整的程序段将依次改变,以供选择。当前所处的程序段,由六个发光二极管指示出来。
- 3、面板上的"电流相对值"显示的两位数字,表示工作电流的相对值。当该值为零时表示电流最小,当该值为 99. 时,表示电流最大。显示值的调整,通过"增加"和"减少"两个按钮来进行。当按动这两个按钮中的某一个时,显示值会做相应的变化。当选择到不通电的程序段时,电流相对值将显示"00"。
- 4、面板上的"周波数"显示的两位数字,表示当前程序段的维持时间,用电源的周波数表示。显示范围为 0~99,对应的时间为 0~1.98s。显示值的调整,通过"增加"和"减少"两个按钮来进行。当按动这两个按钮中的某一个时,显示值会做相应的变化。
- 5、"复位"按钮的用途是将控制器重新复位,一般在系统工作程序发生紊乱时使用。
- 6、所有的调整工作应在"休止"程序段进行,在其他阶段进行的调节只能在系统重新进入休止阶段是才能生效。
- 7、面板上的"多循环/单循环"选择开关的作用是,当该开关置于"多循环"位置时,脚踏开关一旦闭合,焊机将按照预先给定的参数循环工作下去,连续进行多点的焊接,直到脚踏开关断开为止。当该开关处于"单循环"位置时,脚踏开关一旦闭合,焊机只能完成一个焊点的焊接,只有在脚踏开关断开并再次闭合时,焊机才能完成另外一个焊点的焊接。
- 8、面板上的"焊接/调试"选择开关的作用是,当该开关置于"焊接(即开关向上)"位置时,焊机将处于正常焊接状态;当开关处于"调试(即开关向下)"位置时,焊机的工作流程和电磁阀的工作状态将与正常焊接完全相同,只是没有电流输出。该状态用来对焊机的机械传动装置进行调整。
- 9、控制器背面有一个"功率因数调整"电位器。其作用是限制主晶闸管的导通角,使其不要过大,以避免晶闸管的单向导通和变压器中直流分量的产生。当该电位器逆时针旋转时,最大导通角将减小,反之将加大。该电位器的整定原则是:应确保在电网电压最低、功率因数最小而焊接电流最大时,焊接变压器的原边,即主晶闸管电路中不得出现明显的直流分量。该电位器应由专业技术人员调整,而且应在调整后封固。
- 10、焊接工作结束后,应切断点焊机和控制器的总电源。仅切断控制器电源是不能彻底切断点焊机电源的。