KD7801 型

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

公司地址:北京市丰台区方庄芳城园一区 17 号楼 B 座 1904 室 邮政编码:100078

一、概述

KD7801 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焊接时间(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。

由于采用了单片机作为主控单元,并采用全数字调节,本控制器的体积和重量与传统电路组成的控制器相比,不仅体积和重量大为减少,更重要的是大大提高了产品的可靠性和稳定性,使产品的性能/价格比大幅度提高。其小巧的的体积也便于将其嵌入焊机内部,缩小了整机体积,降低了制造成本。

由于采用了低功耗的单片机芯片 WE7801, 使得本控制器整机功耗只有 12W。

由于本控制器内部使用了开关电源,因而最大限度地降低了电网电压的波动对焊接规范的影响,使焊接质量更加稳定。该产品是 KD7301 的升级换代产品。

本控制器的高度集成化,使得电路十分简洁,便于产品的调整、维护和保养。 图一为 KD7801 的外形图。



图一 KD7801

二、技术指标:

1、 程序段数量: 1

2、 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 (相对值)

5、 控制输出量: 主晶闸管触发信号 6、 电源电压: AC 380V 50Hz

0 、电源电压: AU 38UV 5

7、功耗: 12W

8 、体积和重量: 16×8×12.5 cm³ / 1.5kg

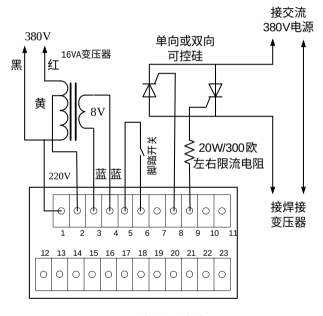
9 、面板开孔尺寸: 15×7.5 cm

三、安装方式:

1、首先特别要说明的是,使用控制器时,用户应另行配备必要的继电保护装置,例如刀闸、空气开关、接触器、熔断器、失压及过流保护装置等。控制器内没有上述装置。

2、将控制器安放至点 焊机外壳上预留的位置,并 用控制器附件 紧固。然 后将所附的电源变压器 控制器的适当位置。为 启控制器的抗干扰性能,用 户应用钢板制作屏蔽罩(用 中应用钢板制作屏蔽罩(,不 要用其他金属或非金属), 将控制器和焊接变压器 蔽起来。钢板厚度为 0.5 至 1.2mm。

3、将变压器的原边与 点焊机的主电源连接在一 起,以确保两者共用同一



图二 控制器接线图

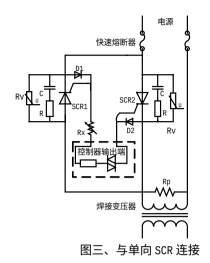
个电源。如有必要,用户可在变压器的原边接入开关、熔断器(1A)和指示灯。

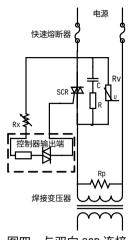
4、将变压器的四根输出线与控制器的接线端子连接。连接方法为:

控制器的 1 号、2 号端子与黑色、黄色导线连接,3号、4号端子与蓝色导线连接。

5、控制器的 5 号、6 号端子与脚踏开关的两端连接。 变压器、脚踏开关的连接方法如图二所示。

6、控制器的 8 号、9 号端子是可控硅触发信号输出端。它们与主可控硅的连接方法 因选用的可控硅的种类不同而有较大差异。





图四、与双向 SCR 连接

A、与反并联的单向可控硅的连接方式:

控制器与反并联的单向可控硅的连接如图三所示。将两只单向可控硅的触发极,通过外部限流电阻 Rx 分别与控制器的两个触发输出端相连。电阻 Rx 的作用是限制触发电流使其不可过大,以免双向可控硅的触发极因过流而损坏。Rx 阻值的确定应遵循以下原则:

一要确保可控硅可靠触发,这就要求 Rx 的阻值不可过大;二要确保可控硅控制极不可过流,这就要求 Rx 的阻值不可过小。具体阻值因可控硅的触发灵敏度而易,应通过实际调整确定。该电阻一般在 300 欧、20W 左右。

图中反并联在单向可控硅触发极与阴极之间的二极管 D1、D2 的作用是为控制器中的 双向可控硅提供触发通路,建议型号为 1N4007。

B、与双向可控硅的连接方式:

控制器与双向主可控硅的连接如图四所示。将控制器的触发输出端,通过外部限流电阻 Rx 分别与双向可控硅的触发极 G 和第二阳极 T2 相连。

电阻 Rx 阻值的选择与上述单向可控硅中限流电阻阻值的确定方法相同。

图中虚线框内表示控制器内部的触发元件,其输出端即为控制器的8、9号端子。

图中的 Rv 是压敏电阻,用来抑制换向过电压,建议型号为 MY21。(在 380V 电源中,采用两只 MY21 串联)

图中的 R、C 是过电压吸收元件。电容 C 的参数为 $0.22~2.2~\mu$ f/1200V, 电阻 R 的参数 在 6~25~/50W 范围内选择。对于较大容量的焊接变压器,应选择较大的电容量和较小的电阻值。

R、C和Rv的安装位置应尽量靠近被保护的元件,而且连线应尽可能短。

如果采用的两只单向可控硅安装距离较近,则R、C和Rv可以只用一套。

焊接变压器的原边应并联一只大功率电阻 Rp,用以改善焊机空载时的功率因数,其阻值因焊接变压器的容量而定,一般在250 欧、800W 左右,可用电炉丝代替。

当采用两只单向可控硅时,两只可控硅的触发特性应尽可能一致。购买时可向可控硅 生产厂家提出这一要求,厂家一般都可予以满足。

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。当操作者将电极臂压下、脚踏开关闭合后,控制器将按照事先调整的电流和时间(周波数)对工件进行焊接。
- 2、面板上有四位拨盘开关,其中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。
- 3、拨盘开关另外两位表示焊接时间,用电源的周波数表示。调整范围为 0~99,对应的时间为 0~1.98s。
- 4、控制器正面有一个"焊接/调试"转换开关。当该开关置于调试位置时,控制器没有电流控制信号输出,即焊接变压器没有电流输出。当置于焊接位置时,焊接变压器将正常工作。
- 5、面板上还有一个"电流模式"选择开关。当该开关置于"缓变"状态时,电流的通断是缓慢变化的,电流变化的时间大约为焊接时间的 1/8。当该开关置于"陡变"状态时,电流的变化是在瞬间完成的。
- 6、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。
- 7、面板上有两个发光二极管,用来指示控制器当前的工作状态。只有处于"休止"状态时才可将电极臂抬起。

六、维修指南

1、故障现象:脚踏开关闭合后,控制器没有输出,工作状态指示灯不亮。

排除方法:多半是电源没有接通。请检查外电源是否断路、开关是否闭合、熔断器 是否完好。

2、故障现象:脚踏开关闭合后,工作状态指示灯工作正常,但主晶闸管不触发。

排除方法:在确定主电源及主晶闸管正常的前提下,检查 WE7801 的 25 脚是否有触发脉冲输出。如果有,表明固态继电器 SRR-380D02PE 损坏。否则,检查 WE7801 第 21 脚有无 100HZ 的梯形同步信号输入。如果有同步信号输入,请检查 WE7801 周围的开关、电位器是否良好,下拉电阻是否开路。如果没有同步信号输入,请检查光电耦合器是否损坏,输入电路是否开路。如果一切正常,则有可能是石英晶体或 WE7801 损坏。

3、**故障现象:**当通过面板上的拨盘开关调节焊接电流大小时,焊接电流在调节的某一点发生跳跃式变化,使得电流调节无法进行。

排除方法:这是由于可控硅的触发信号与电网电压不同步所致,也就是说,为控制器供电的 16VA 变压器的原边,与焊接变压器的原边没有接在同一个电源的同一相上。解决办法是确保两个变压器的原边是接在了一起,然后共同接在同一个电源上。