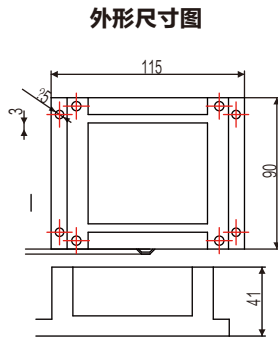


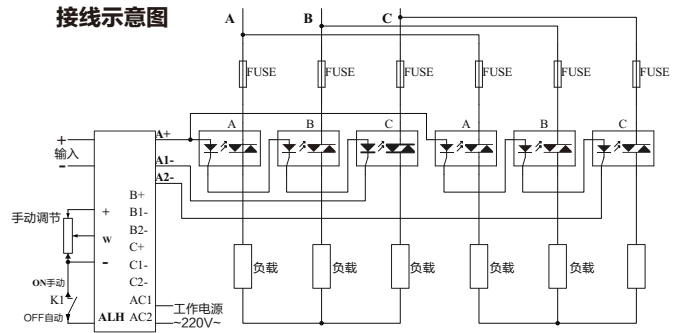
CTV周波控制器

周波控制器主要用在电加热的控制系统中，通过接收温控表输出的信号，产生周期过零式(PWM占空比控制)和周波过零式(CYC变周期)两种输出，直接驱动固态继电器。

本公司生产的周波控制器内部集电压过零检测，MCU电路、输入控制电路和驱动电路一体，独特的全兼容输入控制模式，4-20mA、1-5VDC、2-10VDC可自由切换，无须专门订制，也可用电位器手动控制。该产品体积小，安装使用简单，采用单片机智能控制，具有控制精度高、调节平稳，抗干扰能力强等优点。



接线示意图



注: B+、B-、B2-和C+、C1-、C2-工作方式同A+、A1-、A2-

O	1	O
F	2	N

输入/输出选择 (ON:1、OFF: 0) 出厂标准:4-20mA

输入(12): 00:1-5V; 10:4-20mA; 01:2-10V;

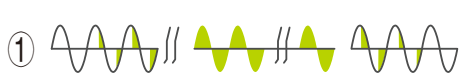
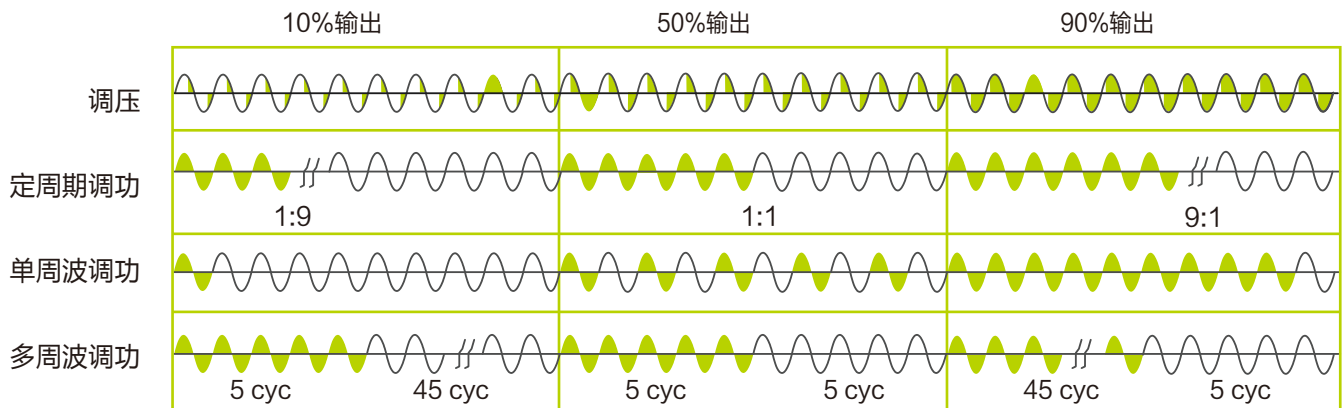
输出 (1): 0: 定周期为2S的PWM占空比输出
1: 变周期过零调节分辨率为20mS的CYC输出
功率限制(2): 1:40%; 0:100%

最大最小输出功率调节 (出厂时均已调到最佳状态，一般情况不需要调整)

- 1、最大值调节: 输入信号最大时，调节 Max 电位器。L5 灯亮时，表示对应最大输出(全压)。
- 2、最小值调节: 输入信号最小时，调节 Min 电位器。L4 灯亮时，表示对应最小输出 (0V)

通过工作波形比较，周波过零控制方式采用先进的周波过零输出，由于负载电流的通断是按照正弦波均匀分布，多台设备运行的随机性和叠加性，所造成的总动力负载电流相对是均衡的，因此提高了调节精度和电源利用效率，节电效果十分明显。此种方式可有效的减小电表抖动，可实现对电流的限流控制，是工业电加热应用比较理想的控制方式。

工作波形



减少负载冲击电流的缓起缓关断，先调压后调功方式主要用于变压器控制，提高功率系数，减少射频辐射。



改善电源对称度的同步方式的定周期(PWM)调节，正负半周对称



导步方式的定周期(PWM)调节，正负半周不完全对称，如一般过零调节



单周波(最小单位:1个周波)中心不接地时，由于三相电流不连续，第一个波会产生波形畸变。多(慢)周波(最小单位5-20个周波)由于多个周波连续导通，虽降低了调节分辨率(注:对于温度加热系统的影响一般可忽略)，但减少了畸变波形数量。