

STB-3-2 非光纤系列

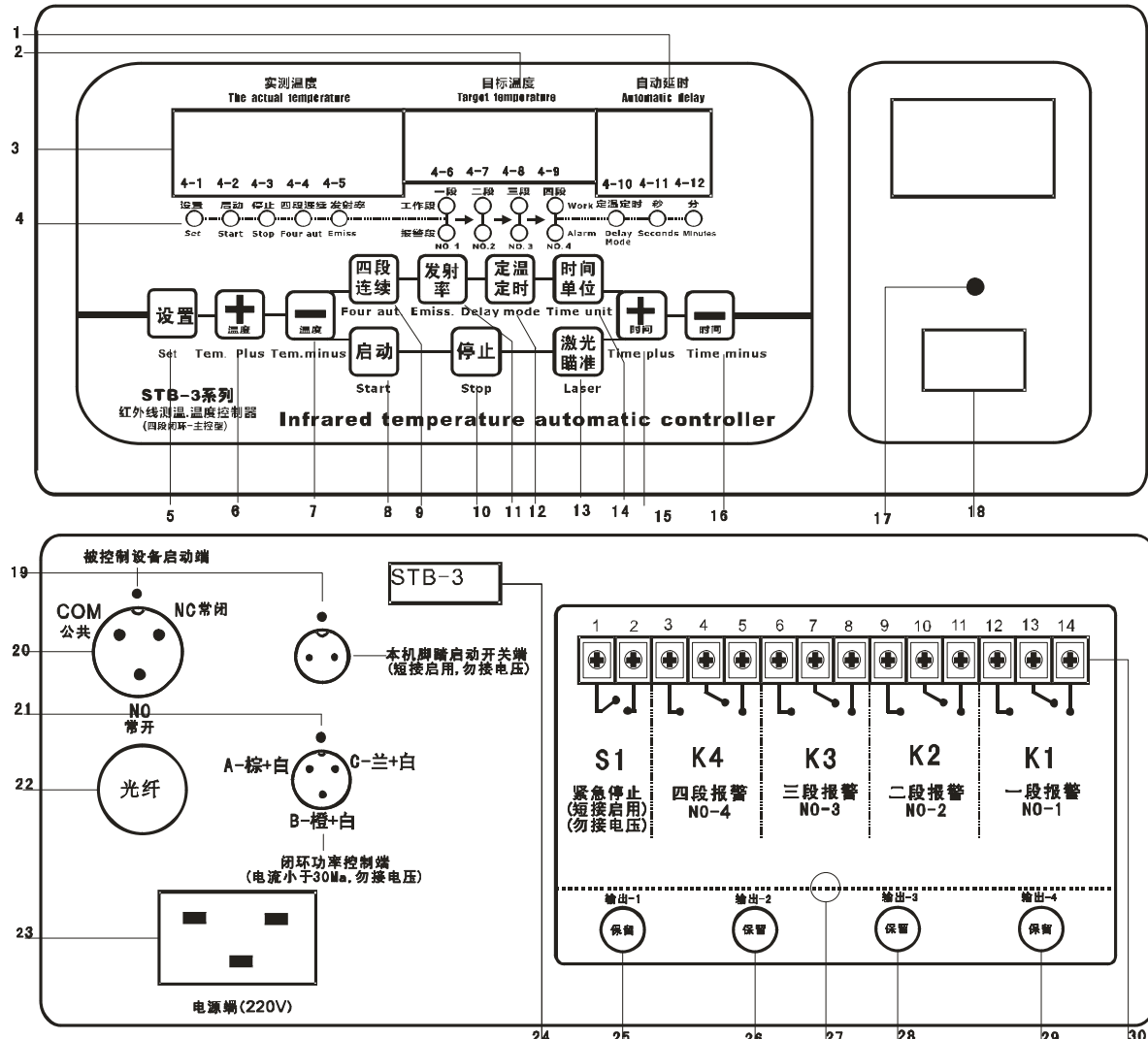
四段闭环功率控制器(主控-基本型)

红外线测温、自动恒温器

重要提示: 本机有功率控制角调整功能。每次开机时时间显示数码管闪烁三次为控制角参数, 出厂为3(无滞后), 可调范围为:0~9, 调整方法是: 按停止键5秒不松开, 蜂鸣三声, 立即按时间+/-键调整, 然后按停止键返回。**调整原因是:** 因工件大小和高频加热机功率差别, 如工件大而相对加热机功率小时, 此时被控制的实际温度可能低于设定的温度较多, 造成该温度点报警信号无输出, 及定温定时不能启动倒计时, 此时需调大控制滞后角,(往9方向调), 使实际控制温度刚好能达到设定温度为准, 请注意:数字调得过大, 会造成超温。

一: 本机结构 *

前面板及后面板:



探头后盖

第 1 页



- 1:—**延时时间**—各段对应恒温时间，第一段是 0，为一段手动，并且四段连续无效，如一段不为 0 时，
默认一段自动，此时如开启四段连续，则四段连续自动完成，时间为 0 段被忽略，四段连续灯点
亮，设置方法是：按**设置键**进入一段温度设定模式，再按右下角时间+/-键调节一段延时时间，
→再按**设置键**，类似设定二、三、四段时间，另外，在此过程中，如果按下左下角温度设置+/-
键，则可设定该段自动延时时间。自动工作方式有两种，即**定时加热及定温定时加热**，**定温定
时加热**含义是：从开始加热到工件温度升到该段目标温度前，这段时间被忽略，也就是要达到目标
温度点才开始计时，(即设定温度内恒温设定的时间)，**定时加热**：即启动机加热同时计时。
- 2:—**目标温度**—各段恒温温度，设置方法是：按**设置键**→一段恒温温度设置模式，该段对应指示灯点
亮，调节左下角温度+/-键，完成后，按**设置键**，→类似设置设定二、三、四段恒温温度，按
设置键→返回保存(或自动返回保存)。另外，在此过程中，如果按下右下角时间设置+/-键，
则可设定该段自动延时时间。
- 3:—**实测温度**—显示实际测量温度
- 4:—**状态指示灯**
- 4-1→**设置状态指示**，4-2→**工作指示**，4-3→**紧急停止指示**，4-4→**四段连续自动工作指示**
4-5→**发射率设定指示**，4-6→**一段工作中/一段报警指示**，4-7→**二段工作中/二段报警指示**，
4-8→**三段工作中/三段报警指示**，4-9→**四段工作中/四段报警指示**，4-10→**定温定时指示**。
4-11→**时间单位秒指示**(9.9 秒)。4-12→**时间单位分指示**(99 秒)。
- 5:—**设置键**—按此键→按左下角温度+/-键，依次设定各段恒温温度，此时按右下角时间+/-键，
设定该段恒温时间，四段全完成后，按**设置键**→返回保存，或自动返回保存。
- 6:—**温度设定加+**。(升高设定温度，先按**设置键**进入设置模式后再操作)，
7:—**温度设定减-**。(降低设定温度，先按**设置键**进入设置模式后再操作)
- 8:—**面板启动键**，按下启动机器，另一启动方式是：本机脚踏开关(接通有效，勿接电压。注：**(机器没有
启动时，所有控制及报警功能无效，仅能测温)**)。
- 9:—**四段连续自动工作选择**。选中时，相应指示灯点亮。(启用时，一段恒温时间不能为 0，
二/三/四段，时间为 0 时，则该段被忽略)
- 10:—**面板停止键**，自动工作时：按下停止工作，另一停止开关位于后面板接线盒内 S1，接通(**短接**)有效，
且前面板停止灯 4-11 点亮，短接有效，请勿接电压。
- 11:—**发射率**。长按 5 秒，出厂发射率为 0.90，由于被测物体材料不同，测量距离，及表面光洁度，表
面杂质，工件大小等因素都会影响实测温度精度，如发现实际温度相差较多，可修正发射率，
调整范围为：0.00—0.99 之间，数字越大，实测温度显示越低，反之越高，方法是，长按发射
率键 5 秒→蜂鸣一声(此时显示为：上次设定值，→马上按左下角温度+/-键调整，→完成
后松开自动返回保存。一般不需修改，(出厂发射率为 0.90))
- 12:—**定温定时键**。按此键选择定温定时工作/定时工作。意思是：**定温定时**工作时，面板定温定时指示
灯 4-12 点亮，此时，工件温度在上升至该段恒温温度之前，并不计算时间，只有达到该温度才计
时，意思是：在设定的温度点保温规定的时间；**定时工作**意思是：启动机器同时开始计时，**重要
提示**：如仅需要把工件加热到设定温度点立即停止，①请打开定温定时功能，②时间单位设
为秒计时，③ 一段时间值设为 1. ④：并设定好一段目标温度。(即定温定时工作 0.1 秒)。
- 13:—**主机及探头激光瞄准**。—主机激光可随时开关，但探头仅能开启，每次最长点亮时间 80 秒后
自动关闭。
- 14:—**时间单位**。按此键选择：出于加热设备安全考虑，标准机型延时时间较短，分计时(总时
间为 99 秒)秒计时(总时间为 9.9 秒)。如需更长延时间请特别说明。
- 15:—**时间设定加+**。(设定自动工作延时时间加，先按**设置键**进入设置模式后再操作)。
- 16:—**时间设定减-**。(设定自动工作延时时间减，先按**设置键**进入设置模式后再操作)。
- 17:—**控制电源指示灯**

18:--总电源开关, (AC-220V), 请注意安全
19:--本机脚踏开关. 只有此开关接通时, 所有控制, 报警及控温功能才有效, 否则仅能测温, **勿接电压.**
20:--待控设备启动端. 面对定位凸点, 顺时针依次为: (常闭 (NC-兰色), 常开 (NO-黄绿双色, 公共, (COM-棕色)), 开关控制待控设备工作 / 停止. 但不能控温
21:--闭环功率控制端: 闭环功率控制输出 A-B-C 三线, 客户要求不同定义不同, 以安装图为准,
22:--探头连接线端。
23:--电源插座. 220VAC ,(请注意安全)
24:-- 型号
25/26/28/29:--- 输出端口: 1—4.客户要求不同, 定义不一样.如需要,可以用 PG7 端子,或用 12mm 航插引出, 空闭端口将其封堵.
27:--后盖板防拆安全开关--- 正常情况下, 接好线后立即装回, 因为,如客户接入电路有高电压时, 裸露很不安全,(默认为如该处盖板未装回, 机器仅能工作(试验时间), 然后报错, 蜂鸣声并显示 OPEN ,如要继续开盖工作需关电源重新开机,加时时间. 请特别注意: 客户要求, 才有此功能)
30:--接线端子排. 客户要求不同定义可能不同, 以安装图为准,
 定义: ①: K1--- 一段报警, (勿接高压及大电流, 或用中间继电器扩展)
 ② K2--- 二段报警, (勿接高压及大电流, 或用中间继电器扩展)
 ③ K3--- 三段报警, (勿接高压及大电流, 或用中间继电器扩展)
 ④ K4--- 四段报警, (勿接高压及大电流, 或用中间继电器扩展)
 ⑤ S1---外部自动紧急停止, 接通有效, 勿接电压

二: 使用本机重要提示 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

- (1) :机器长时间工作在烟尘环境, 探头会沉积油垢, 严重时实测温度明显降低, 此时需用柔软纸巾, 及酒精擦拭干净.
- (2) :激光瞄准是否开启, 与测温无关系, 正常情况下可关闭, 以免影响测温精度.
- (3) :探头连接线, 安装后将其固定好, 以免掉落到高频感应圈或高温物体上, 烧灼损坏
- (4) :本机脚踏开关未接通时, 所有控制功能无效, 仅能测温
- (5) 主机及其连线尽量远离高频感应加热圈, 输入, 输出电缆, 以免干扰
- (6) :如机器显示:ERROR, 错误, 并报警, 不能工作, 表示机器内部硬件缺失,
- (7) :使用时, 请撕除主机箱 PVC 保护膜, 以免阻挡机箱底面散热风扇出口, 谢谢
- (8) :复位后各默认值是: 1-1(蜂鸣开), 2-2(上限报警下限停), 定温定时关,
 时间单为秒

三:本机安装方法: ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

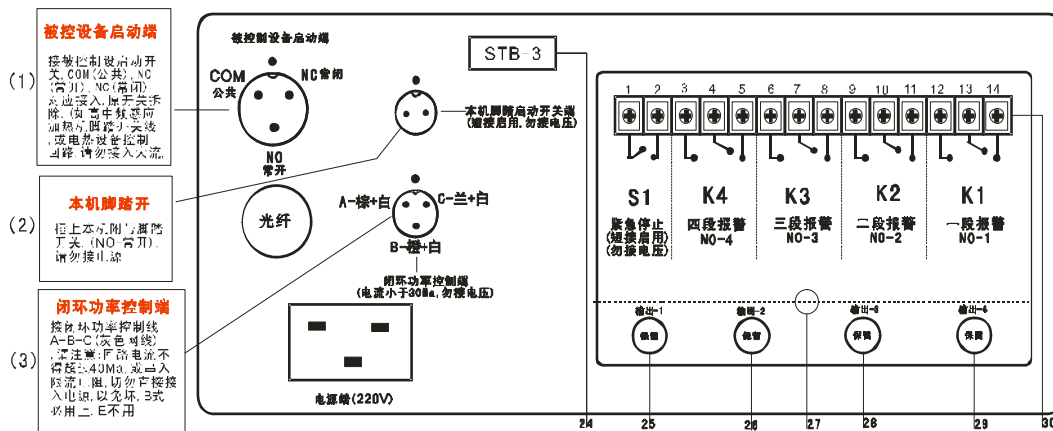
(1): 基本原理:

为闭环功率控制方式, 主要用于高/中频感应加热设备(高频机), 控制加热设备输出功率, 使工件恒温于设定温度点, 原理是: 接通本机脚踏开关→同时待控设备启动端口继电器动作, 开启高/中频设备加热→同时功率控制端(A-B-C) 自动调节高/中频设备功率实现控温.

(2) : 需完成的步骤:

(1), (2), (3), 三个端口全部接好, 接(3)时请参考以下功率控制线(3)接线方法,(此处不详述).

安装总示意图:



- 1: 打开包装箱, 同时取出主机箱和探头, 取出探头支架并拧开旋钮展开杠杆至合适形态并锁紧, 然后用探头两六角螺母, 把探头固定在 O 形圈上。
- 2: 插上待控设置启动线 (20), 定位凸点起, 顺时针依次为: 常闭 (NC-兰色), 常开 (NO-黄绿双色), 公共 (COM-棕色), 对应接入被控设备启动开关线, (原开关连线拆除不用)
- 3: 插上本机附带脚踏开关 (19), (常开, 短接有效, 勿接电源)
- 4: 插上电源连接器 (23), 并接通 220VAC 电源, 再打前面板右下角电源开关。即面板灯亮起

▲到这一步为止, 可以用本机启动/停止被控设备, 但不能控温, 最后需要安装功率控制线

■ 功率控制线(3)接线方法: (A,B 两种, B 为客户定制电压型, 如客户没作要求,都为 A 型)

A-----***** 基本型 (三线制) 接线方法如下:

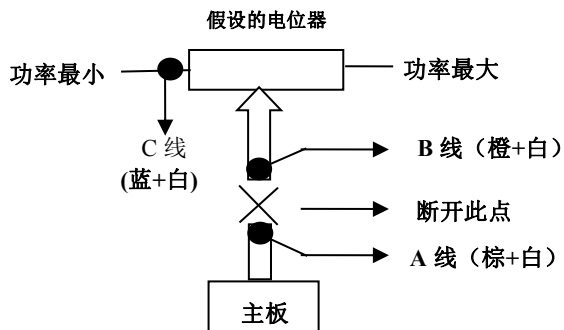
- (1): 首先了解被控机器, 功率控制电压范围, (最大功率电压/及最小功率电压),
- (2): 在被控设备功率控制电源内, 给 B 线给定一个最大功率电压(即最大功率电压, 请注意, 电流不得大于 30Ma, 如不在此限, 请串入适当限流电阻, 以防损坏, 并勿直接接电源.)
- (3): 在被控设备功率控制电源内给 C 线给定一个最小功率电压(即最小功率电压 ,请注意, 电流不得大于 30Ma, 如不在此限, 请串入适当限流电阻, 以防过流损坏, 并勿直接接电源.),
- (4): 把 A 线接入被控设备功率控制电路, 有效电压输入点, (注意: 原所有电位器功率调节电压必须截断(含保温功率电压), 且保证 A. B. C 各线电流不大于 30Ma, 或采取限流措施, 否则会损坏此端口,)

提示: 由于本机插入会造成电压损耗, 建议: B, C, 两点输入电压分别调高 0.5V 左右, 补偿温控器插入损耗, 使原机器输出功率不改变, **重要提示:** C 线电压(即最小功率电压), 有可能需要精确调整, 原因是 C 线电压关系到机器最小输出功率, 如机器最小功率过大, 会造成, 尽管温控器已把机器功降到了最小, 工件相对较小时, 温度会继续缓慢上升, 恒温时间越长, 异常升温越多, 原因是机器最小功率太大,, 此时需调整 C 线功率电压, 最小功率减小.(原则是: 被控设备条件允许, 不致于造成被控设备启动困难为限), 如下图:

常见高频感应加热机接线示意图

请注意：

应尽量降低 A 点至主板回路阻抗，抵消本机插入损耗，如目前市场 15kw、25kw、40kw、60kw 等高频机，因同时具有加热功率调节和具有保温功率调节双重功能，一般采用两只硝特基二极管，使其隔离，此时须将棕色线接到两只二极管负极（即跨过两只二极管，使其不起作用），此时保温功率调节电位器中心抽头最好断开，以免机器误设置为自动保温时工作，干扰红外恒温信号。



图中 A.B.C 线请参考号码管标注

端口定义示意图

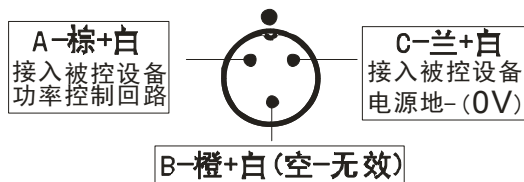


（回路电流不得大于 40mA，否则会损坏）

B----- *****客户定制电压型(二线制) 接线方法如下：

(1)：这种方法是：根据客户要求，(客户需提供其设备工作电压范围，即最大功率/最小功率相对应电压值)，针对具体设备，输出一个功率控制电压，一般不能通用

(2)：两线分别为: A (有效控制电压 V+)，与 C(控制电源地 0V) 对应接入被控设备功率控制电路



四：应用实例：(按上述方法安装好后)

(1) : 工艺要求：多段定温定加热，自动连续完成，并在相应恒温点，输出报警开关信号

接线方法：分别是：①：插上本机脚踏开关,(此开关未接通所有报警及控制功能无效)

②：被控设备启动线：面对定位凸点,顺时针依次为：(常闭 (NC-兰色),

(常开 (NO-黄绿双色) , (公共 COM-棕色))。

③: 接上闭环功率控制线 (A-B-C, 网线, 请参考上图安装图)

④: 如需要在某段恒温点输出报警开关信号, 则参考后面板接线盒图, 接线, 用 PG7 线端或航插, 从输出 1---4, 预留孔引出

设置方法: ①: 按**设置键**依次设定好各段恒温温度, 及该段相应加热时间, 开启**四段连续(该指示灯点亮)**

②: 按**时间单位键**, 选择合适时间单位, 分总时间为 99 秒, 秒总时间为 9.9 秒,

③: 如需要在各段温度点恒温规定时间, 则按**定温定时键**, 并点亮定温定时指示灯, 此时, 工件温度在上升至该段**恒温温度**之前, 并不计算时间, 只有达到该温度才计时,

④: 如不需要四段全部工作, 可将二/三/四段其中对应段时间设为 0, 则该段被忽略,

(2) : 工艺要求: 如仅工作第一段, 且手动工作, 则第一段时间, 设为 0 即可

(3) : 工艺要求: 如仅工作第一段, 自动工作, 则第一段时间, 设为合适时间; 并且关闭四段连续, (以防二/三/四段时间不为 0 时, 会进入该段工作)

五：主要技术参数 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

型号:

STB-3-2-180 (铝锡等光亮材料专用)

温度范围:

100°C-800°C

STB-3-2-310

300°C-1000°C

STB-3-2-413

400°C-1300°C

STB-3-2-515

500°C-1500°C

STB-3-2-618

600°C-1800°C

STB-3-2-722

700°C-2200°C

◆电源电压: 220VAC 功耗小于 10W

◆距离系数: 75:1

◆探头电缆长度: 2.4M

◆重复精度: 1°C

◆激光瞄准: 可任意开关, 如激光瞄准启用 80 秒内激光瞄准开关无任何操作, 80 秒后将自动关闭

◆数字发射率调整

◆工作环境温度: 主机 ≤50°C 湿度: 10%-80% 光纤探头: 温度 ≤50°C 湿度: 10%-80%

◆外型规格: 主机 175(前后) × 240(宽) × 110mm(高) mm 探头直径 45×120mm

◆重量: 主机: 3Kg + 探头支架: 1.3Kg + 本机脚踏开关+接口电缆+电源线=4.7Kg(大约)

五、常见疑难现象与处理方法 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

请注意：因避免油污沉积于探头窗口玻璃片上，温度偏低，请用柔软碎布或镜头纸擦除污垢物，谢谢。

现象	原因	排除
①. 机器无反应	①. 无电源输入	①. 检查是否插入 220V 有效电源 ②. 检查后面板电源快速接头是否插紧 ③. 前面板右下角黑色电源开关是否打开
②. 温度显示波动大 ③. 实测温度偏低	①. 探头受烟尘或水汽干扰 ②. 目标偏移。探头透镜有沉积污垢	①. 用柔软碎布擦拭，侧面放置探头，避开烟汽 ②. 打开激光指示校准。 请用柔软碎布或镜头纸擦除污垢物
④. 不能启动机器，或不能正常工作	①: 如面板可启动，则本机脚踏开关坏 ②. 待控制设备启动线未接好或损坏	①. 按下脚踏开关两接点应接通 ②. 检查常开，常闭，公共端是否可靠，，
⑤. 机器为静态，并没有对准热源，温度显示不为---L	①. 机器内放大器，由于主机接近热源，主机温度升高引起放大器零点漂移，或供电电源不稳定干扰	①. 主机尽量远离热源 ②. 改善供电质量，需说明的是，此现象只要主机环境温度小于45℃，可不作处理
⑥. 机器仪表显示混乱，甚至不能正常工作	①. 强电磁干扰 ②. 程序混乱	①. 主机及主机相关连线，尽量远离功率设备输入、输出线（如高频感应加热机 ②. 先关闭电源，按住上限温度+键不松开，再打开电源，3秒后（连续蜂鸣两声）即可恢复正常，此时设为定温度及时间初始化为0/发率为:-FS-0.90, /蜂鸣关, /, 定温定时关, 时间单位为秒