# 深圳市安泰信科技有限公司

- ●单支烙铁●恒温电焊台●热风拆焊台●多功能维修系统
- ●BGA 返修台
- ●直流稳压电源●直流开关电源●可编程电源

#### 深圳市安泰信科技有限公司

SHENZHEN ATTEN TECHNOLOGY CO.,LTD

地址: 广东省深圳市光明新区七号路森阳高新科技园2栋8楼

电话: 0755-8602 1370

传真: 0755-8602 1365 邮编: 518132 网址: www.atten.com.cn(中文)

www.atten.com(英文)

邮箱: sales@atten.com.cn

Engineer's partner 工程师的伙伴

All Copyright Reserved MADE IN CHINA

CBN029867B

# **ATTEN** 安泰信

AT-937 AT-937A

控温防静电高级电焊台

中文使用说明书

深圳市安泰信科技有限公司

SHENZHEN ATTEN TECHNOLOGY CO., LTD

		- — — — — — —
 产品保修卡	——————   	 
本产品保修期自购买日起 两年 内有效,	     <b>产 口</b>     产品型号名称:	
本产品保修期自购买日起两年内有效, 凡属产品质量问题,凭本卡及收据由本公司负责免费维修。我公司收到返修机后,	   产品型号名称: 	产品编号:

# **附: AT-937** 电焊合使用烙铁头型号图 Interchangeable Soldering Tips of 936 Soldering Station

R0.2(0.008) (71.0) 1S.48 TT (80.0) (80.0) S T S (S.0) 18.00 (1.0) SE (S0.0) 6.0a +30°C/+54°F 900M-T-R -10°C/-18°F 900M-T-H -20°C/-36°F 900M-T-S4 0°C 900M-T-RT 0°C 900M-T-SI 0.C 900M-T-I 45,17(0.66) 450,6) 600 900M 型焊铁头外径为6.5 (81.0) Pa (160.0) Fo (\$0.0) 3.1% (1.0) 88 B0.2(0 900M-T-2C 900M-T-2CF 0℃ 900M-T-4C 900M-T-4CF 0°C 900M-T-3C 900M-T-3CF -10°C/-18°F 900M-T-1C 900M-T-1CF .(0) 0°C 900M-T-1.5CF -10°C/-18°F 900M-T-0.5C 0℃ 900M-T-0.8C OutDiam  $\phi$ 6. R0.5(0.02) (150.0) 8.0a ∏ 9. Fø (30.0) SQ (21.0) (740.0) (740.0) 900M tip ( 900M-T-0.8D 0℃ 900M-T-1.2D 0°C 900M-T-1.6D 0°C 900M-T-2.4D 0°C 900M-T-3.2D 0°C 900M-T-1.2D -10°C/-18°F 900M-T-SB 907 <sup>2</sup>

# 安全守则

#### 警告!

使用电焊台之前,下列基本措施必须要 遵守,以免触电或对生命造成伤害或引 致火灾等危害。(本烙铁必须使用本公司专 用烙铁芯)

为了确保人身安全,必须使用由原厂认可或推荐的零件及配件,否则将招致严重后果!

必须由合格的电器技师或本厂指定人员 进行维修!

当电源接通时,烙铁头温度高于摄氏200 至480度(华氏392至896度)。

# 鉴于滥用可能导致灼伤或火患,请严格遵守以下事项:

- 切勿触及烙铁头附近的金属部分。
- 切勿在易燃物体附近使用烙铁头。
- 通知工场其他人员,烙铁头极为灼热,可能引发危险事故,休息时或完工后应 该关掉电源。
- 更换部件或装置烙铁头时,应关掉电源, 并待烙铁头冷却到室温。

# 为避免损坏电焊台和作业环境安全, 应遵守下列事项:

- 切勿使用烙铁头进行焊接以外的工作。
- 切勿将烙铁敲击工作台以清除残余,此 举可能严重震损烙铁。
- 切勿擅自改动电焊台。
- 切勿弄湿电焊台,或手湿时使用电焊台。
- 焊接时会冒烟, 工场应有良好通风设施。
- 使用焊台时不作任何可能伤害身体或损 坏物体的妄动。

# 包装清单

# 请检查包装,以证实所列清单项目正确无误:

电焊台	1台
烙铁 (907)	1 把
高级烙铁座(包括清洁海绵)	1个
使用说明书	1本

# 产品概要

# 1. 技术参数

产品型号	AT-937	AT-937A
电源电压		230VAC/50Hz 110VAC/60Hz
功率消耗	50W	65W
温度范围	200~480℃	200~480°C
烙铁头漏电压	<2mV	<2mV
标准烙铁头	900M	900M

# 2. 功能

- 自动待机功能,自动休眠功能。 (注:AT937不带此功能)
- 整部焊台采用MCU电脑恒温定温PID控温 回路,控温更稳定。
- 发热体采用进口耐温材料配先进工艺制成,寿命长。
- 发热体使用低压交流源供电,保证了防静电、无漏电、无干扰。
- 200~480℃温度的设定和控制稳定、准确。
- 快速升温。
- 手柄特别轻巧,长时间使用无疲劳感。
- 发热体用的主电源完全隔离电网。
- 独特的温度锁定装置, 防止人员滥调温度。
- 分体式设计,摆放容易。

# 使用方法

#### 1. 操作说明

- 温度控制旋钮转至200℃位置。
- 连接好烙铁和控制台。
- 接上电源。
- 打开开关, 电源指示灯LED即发亮。
- 温度控制旋钮转至适用温度位置。
- 适当的使用温度。

太低温会减缓焊锡的流动,温度过高会把焊锡中的助焊剂烧焦而转为白色浓涸,造成虚焊或烧伤电路板。当烙铁头温度依照焊接点需要而正确设定时,有良好的焊接点是可以确信的。电子业普遍使用的焊锡合金是60%锡、40%铅(60/40)。烙铁头对焊锡适当的使用温度依照制造厂的不同而有所不同,兹列举如下:

熔点	215℃
一般使用温度	270~320℃
流水生产线使用温度	320~380℃

注意:一般使用不应该超过380℃。如果有需要使用较高的温度,短时间的使用是被允许的。

## 2. 烙铁头不沾锡的原因

- 烙铁头温度超过400℃。
- 待使用中烙铁头沾锡面没给予适当的加锡。
- 在焊接、除锡、修理、补焊等作业中缺少助焊剂。
- 烙铁头在高硫含量或干燥的海绵以及碎布上擦拭。
- 接触到有机物如塑胶料、矽(硅)质油 脂及其它化学品。
- 使用不纯洁和低含锡量的焊锡。

## 3. 温度锁定

- 温度设定到适当温度。
- 用螺丝批在温度旋钮下顺时针拧紧锁定螺钉直至温度设定旋钮不动。
- 温度重新设定时,逆时针旋转螺丝批松 动锁定螺钉。

#### 4. 自动待机功能

在机器不进行操作手柄放在烙铁座时,经过10分钟机器会自动待机,发热芯会以200℃加热,重新拿起手柄恢复正常工作模式。(注:AT937不带此功能)

#### 5. 自动休眠功能

在待机状态,经过20分钟机器会自动进入休眠状态,发热芯以100℃加热,拿起手柄恢复正常工作模式。(注:自动休眠时间从停止操作开始到休眠为30分钟,AT937不带此功能)

#### 6.灯的显示状态

- 1. 常亮状态:表示机器一直在加热。
- 2. 熄灭状态:表示机器处于不加热状态 (温度过冲、未连接手柄、发热芯损坏)。
- 3. 呼吸状态(由暗渐渐变亮又渐渐变暗): 表示机器处于恒温状态。
- 4. 闪烁状态(熄灭2-3秒变亮): 表示机器 处于待机状态或休眠状态(只有AT937A有 此状态)。

# 维护保养

为了确保让控温烙铁运作功能良好正常, 请注意下列建议。(如果烙铁或控温台有 某些因素造成功能运作不正常,请洽最接 近的服务处的服务支援)。

# 1. 一般的清理

- 烙铁握把或控温台外壳可以用布沾少量 液态清洁剂清理。
- 请勿将控温台浸入流体中或让液体流入外壳
- 请勿使用任何溶剂清理外壳。

#### 2. 全新的烙铁头

- 更换烙铁头请使用本公司900M系列。
- 当任何时候使用全新的烙铁头时,请依下列步骤操作,将使烙铁头使用寿命大大地加长。
- (1) 将温度设定控制旋钮转至低温位置。打开电源"开关"。
- (2) 加温到达200℃后,在烙铁头沾锡面加含助焊剂的锡丝。

- (3) 在200℃持续加温五分钟后,再将温度设定控制钮转至话当的使用温度位置。
- (4) 到达适当的温度后,即可开始使用。

**注意**: 当任何时候使用全新的烙铁头时,每天最好能将烙铁头取出并清理内部异物!

#### 3. 烙铁头的维护

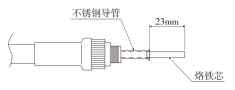
所供应的烙铁头全都是合金头,如果使用 得当,将会有较长的使用寿命。

- 关机停用前一定在烙铁头粘锡面加适当量的锡,只在焊接前擦拭。
- 不要让烙铁头长时间停留在过高温度, 易使烙铁头表面电镀层龟裂。
- 在焊接时,不要给烙铁头中以太大的压力摩擦焊点,此过程并不会改变导热性能,反而会使烙铁头受损。
- 绝对不要用粗糙的材料或锉刀清理烙铁 头。
- 如果表面已氧化不沾锡,视需要可以用 600~800目的金钢砂布小心摩擦并用异 丙醇或相当的溶液清理,加温到200℃ 立即粘锡以防止粘锡而氧化。
- 不要使用含氯或酸过高的助焊剂。仅使用合成树脂或已活性化的树脂的助焊剂。

**注意**:每24小时或最少一星期一次,将 烙铁头取出清理并清除套筒内异物。

## 4. 烙铁头的更换及处理

烙铁头可以旋松套筒取出更换。控温台电源一定要关掉,并且让烙铁头冷却下来后方可取下烙铁头,清除在套筒固定处所形成的氧化物灰尘。必须小心避免此灰尘进入到眼睛。更换烙铁头并以正常手的力量锁上套筒。安装要素如图所示:



更换新烙铁芯时,应将烙铁芯伸出不锈钢导管23mm,再锁紧手柄内烙铁芯安装螺钉

**注意**:必须要小心,不要锁得过紧,否则会损坏发热体。

#### 5. 售后服务

如果烙铁或控温台故障,或不明原因造成不正常,应该送到维修部门或经销商修理。

#### 6. 温度的调校

- 烙铁需要定期校正温度,另外由于选用 烙铁头型号不同,温度也有所不同,需 校正温度。
- 面板上 "CAL" 孔可由顾客在机箱外用 螺丝批自行作细微调校。

3